

Corp de iluminat stradal și rezidențial

# CRIOTEK 01 LED ASTRO EVG

P35617941 CRIOTEK 01 1726M 10.4W 740 ASTRO  
 P35617935 CRIOTEK 01 3446LM 19.8W 740 ASTRO



## Despre produs

Familia de corpuri de iluminat stradal performant CRIOTEK LED reprezintă soluția provocărilor cu care se confruntă autoritățile municipale - să asigure securitatea oamenilor economisind în același timp energie, și să diminueze costurile de întreținere.

Corpul de iluminat stradal performant CRIOTEK LED combină un design distinct cu iluminatul de calitate superioară, integrându-se perfect în arhitectura urbană.

Este o familie de corpuri de iluminat moderne pentru iluminatul stradal, cu surse de lumină de ultimă generație cu durată de viață prelungită, fiind echipat cu module LED de înaltă performanță.

Este eficient din punct de vedere energetic și are un impact pozitiv asupra protecției mediului.

Sistemul optic performant, cu o distribuție uniformă permite înlocuirea soluțiilor HID fără a compromite distanțele, înălțimea de montare sau calitatea luminii. Nu necesită intervenții pentru înlocuirea surselor de lumină iar carcasa metalică asigură reciclarea.

Montarea pe braț și variantele dimensionale permit o amplasare flexibilă.



EN 60598	RoHS	IP66		-40°C ÷ 50°C	MAX 19.8W LED
----------	------	------	--	--------------	---------------

## Domeniu de utilizare

Iluminatul stradal pentru drumuri principale, locale, secundare, cu clasele de iluminare ME3, ME4, ME5, ME6, S1-S6, conform SR EN 13201. Iluminatul rezidențial pentru alei, trotuare, parcuri, treceri de pietoni. Parcări, gări, autogări, spații publice largi, etc.

## Sursa de lumină utilizată

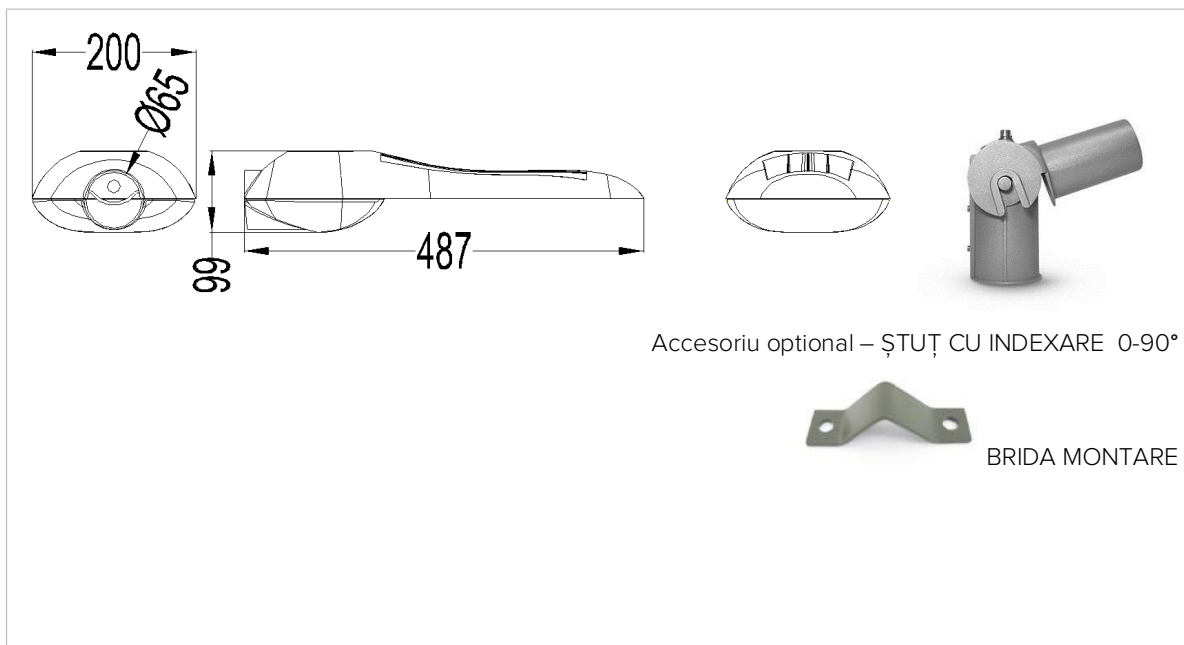
- LED-uri de putere, 5050R , LUMILEDS cu sistem optic specializat pentru iluminat stradal și rezidențial, cu temperatura de culoare alb-neutru 4000K, CRI $\geq$ 70, cu o durată lungă de viață, la ta25°C:

L90B10
$\geq 200.000$ ore

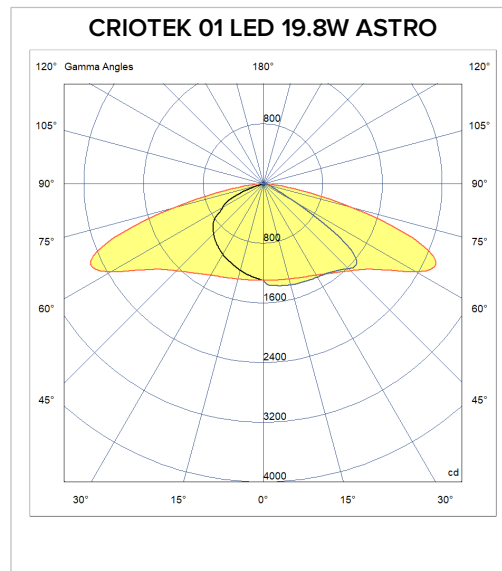
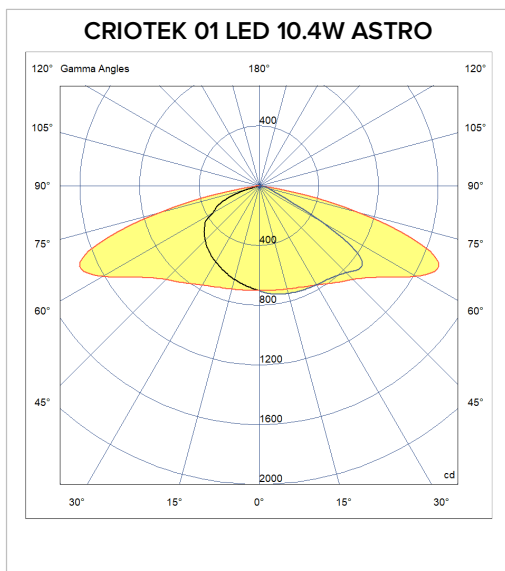
- La cerere cu LED-uri cu temperatura de culoare: alb-cald 2700K sau 3000K CRI $\geq$ 70; alb-rece 5700K sau 6500K CRI $\geq$ 70.
- Modul led cu 16 led-uri pentru a preintampina pierdea a mai mult de 10% din fluxul luminos in cazul in care 1 led se deterioareaza.
- Sistemul cu LED-uri inclus în produs înlocuiește /este echivalent cu:
  - Lămpile fluorescente compacte TC-L 24W, TC-L 36W.
  - Lămpile cu vapori de mercur HME 80W, 125W.
  - Lămpile cu vapori de sodiu HST 50W, 70W.
  - Lămpile cu halogenuri metalice HIT 50W, 70W

## Avantaje

- Un corp de iluminat modern, cu surse de lumină tip LED;
- Consum redus de energie;
- Durată de viață prelungită;
- Prietenos cu mediul înconjurător;
- Ideal pentru înlocuirea corpurilor de iluminat stradale cu lămpi fluorescente compacte, cu sodiu, cu halogenuri metalice;
- Costuri reduse de întreținere;
- Nu sunt necesare intervenții pentru înlocuirea în exploatare a surselor de lumină.

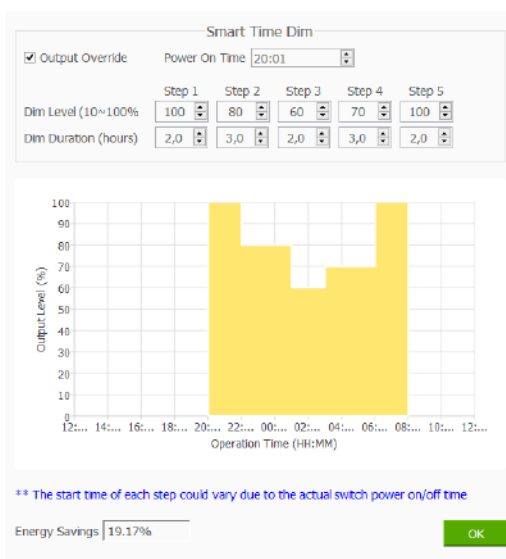


Tip produs	L [mm]	l [mm]	h [mm]	m [mm]
CRIOTEK 01 LED	487	200	99	Φ60-65mm cu bride Φ48-60mm



## Descriere

- Carcasă din aluminiu turnat sub presiune vopsită în câmp electrostatic.
- Sistemul optic conceput pentru a îndeplini cerințele standardului SR EN 13201 pentru iluminat stradal, cuprinde LED-uri de putere cu sistemul de orientare a fluxului luminos specializat pentru iluminatul rutier.
- Aparataj (driver electronic) inclus în produs și executat în conformitate cu normativele specifice.
- LED driver programabil.
- Reglaj de flux (dimming):
  - D-DIM,
  - analogic 1-10V
  - ceas astronomic cu până la 5 trepte de dimming SMART TIME DIM: MIDNIGHT



- sistem pentru menținerea fluxului luminos constant CLO (Constant Lumen Output),
  - Reglarea valorilor de flux și a metodei de dimare se face din fabrică la comandă.
  - Permite reducerea fluxului luminos cu minim 90% din fluxul nominal, în trepte de 1% .
- Subansamblu placă aparataj este amovibil.
- Protecție: contra descărcărilor atmosferice: L-N 10KV (8/20μS) 1 strike 10kV, 15 strikes 5kV, scurt-circuit, protecție termică, protecție suprasarcină.
- Soclu portfuzibil cu siguranța fuzibilă de 2A .
- Culoare: gri. (RAL 7043).

## Variante la cerere

- Cu LED-uri cu temperatura de culoare alb-rece 5700K CRI≥80.
- Cu bride pentru țeavă  $\Phi 48$  - $\Phi 60$ mm.
- Ștuț de aluminiu cu indexare 0=90° pentru fixare pe consolă sau vârf de stâlp (M000024008)
- Produsul poate fi echipat cu conector cu grad de protecție – alimentare 230V – alimentare modul LED

## Montaj

- Sistemul de montare pe stâlp din capătul carcasei permite montarea în consolă, pe țevă  $\Phi 60 - \Phi 65$ mm.
- Cu bride pentru țevă  $\Phi 48 - \Phi 60$ mm.
- CRIOTEK-01 LED: Suprafața vânt max.=0,048 m<sup>2</sup>;
- Înălțime de montare recomandată: 5-8m.

## Caracteristici tehnice

- Tensiunea de alimentare: 230V $\pm$ 10%/50-60Hz ;
- Domeniu de temperatură ambientală: -40°C...+ 50°C ;
- Umiditate relativă până la 80% la temperatura de + 20°C ;
- Rezistența la impact mecanic: IK10 ;
- Corespunde standardelor pentru corpuri de iluminat: SR EN IEC 60598-1, SR EN 60598-2-3.

## Conformitate cu Directivele Europene

- Directiva de Joasă Tensiune.
- Directiva de Compatibilitate Electromagnetică.
- Directiva RoHS. Directiva DEEE.

Produsul poate fi realizat în mai multe variante în funcție de putere și flux.

Tip produs	Cod produs	Tens. nom. [V]	Putere activă [W]	Factor putere	Grad de protecție	Clasa de izolație	IK	Masa [Kg]	Flux total [lm]	Eficiență luminoasă [lm/W]
------------	------------	----------------	-------------------	---------------	-------------------	-------------------	----	-----------	-----------------	----------------------------

### CRIOTEK 01 LED ASTRO LC

CRIOTEK 011726M 10.4W 740 ASTRO	35617941	230	10.4	$\geq 0.92$	IP66	I	IK10	2.1	1726	166
CRIOTEK 013446LM 19.8W 740 ASTRO	35617935	230	19.8	$\geq 0.92$	IP66	I	IK10	2.1	3446	174

### Accesorii

PS. BRIDA CRIOTEK 01	03116864	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
ȘTUȚ DE ALUMINIU CU INDEXARE 0=90°	M000024008	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-

740 = 4000K, 70 CRI ; ASTRO = cu driver cu posibilitate reglaj de flux ceas astronomic multi-putere

Toleranța fluxului inițial și a puterii active inițiale este de  $\pm 10\%$ . Aceste valori sunt măsurate la temperatura ambientală de 25°C dacă nu este menționată altă temperatură.

ELBA S.A dezvoltă continuu produsele. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice în scopul ameliorării produselor noastre, fără notificare prealabilă sau anunț public. © ELBA S.A.



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 44    Data: 03.08.2021

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>1. Produsul încercat:</b>         | Corp de iluminat pentru iluminat public                                    |
| <b>2. Tipul/Modelul produsului:</b>  | CRIOTEK 01   |
| <b>3. Producător:</b>                | F-ca CIL, ELBA S.A.  |
| <b>4. Clientul ( nume, adresă ):</b> | DPD-CIL  |
| <b>5. Încercări efectuate:</b>       | Încercari tip  |
| <b>6. Standarde de referință:</b>    | SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018<br>SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015 |
| <b>7. Scopul încercărilor:</b>       | Validare produs  |
| <b>8. Rezultat:</b>                  | Vezi rezultatele încercărilor (pct. 13)                                    |

Responsabil încercări:  
Ing. Bogdan Clej

Supervizat încercări:  
Ing. Liviu Simileni

Aprobat:  
Șef Laborator Electromecanic  
Ing. Mircea Mărienuț



**9. Relatia cu clientul. Informare client.****9.1 Eșantionare:** produsul a fost prezentat pentru încercări de către reprezentant client,

ing. Nicolae Marius

**9.2 Persoane care asistă la încercări (din partea clientului):** .....**9.3 Perioada efectuării încercărilor:** 19.07.2021÷03.08.2021**10. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PRODUSUL ÎNCERCAT****10.1 Primirea produsului**

10.1.1	Cerere de încercări (Nr. / Data)	55/ 19.07.2021
10.1.2	Data fabricației produsului	05.2021
10.1.3	Data primirii produsului	19.07.2021
10.1.4	Felul realizării produsului	Serie
10.1.5	Starea produsului la primire	Fără deteriorări. Funcțional
10.1.6	Nr. Produse încercate	4 buc.

**10.2 Identificare produs încercat (EUT)**

10.2.1	Specificații tehnice: desen Ansamblu general; schema electrica; IME, (cod/serie)	AG P.15206/16 IME 2254 ed.4 04.02.2022 ; Schema electrica P.35206/7 Eticheta P.16200/11
10.2.2	Dimensiuni produs	~(475 x 200 x 99) mm
10.2.3	Fotografia produsului	Vezi Anexa 2

**10.3 Caracteristici tehnice declarate de client**

10.3.1	Tensiunea nominală	230 V
10.3.2	Frecvența nominală	50 Hz
10.3.3	Puterea nominală	53W , 49.5W, 47.0W , 45W , 41.8W , 39.2W 36.4W , 34.6W , 29.8W , 25.0W , 20W , 19.8W , 14.8W , 10.4W ;
10.3.4	Clasa de izolație	I
10.3.5	Grad de protecție	IP66
10.3.7	Temp.ambienta max.nominala ( ta)	+55°C
10.3.8	Sursa de lumina	Modul LED, Sursă neînlocuibilă

**10.4 Aparatura electric cu care este echipat produsul**

10.4.1	Driver led Ecxd 1050.582 40W cod 187251 Driver led Ecxd 1050.446 75W cod 187082
10.4.2	1X PCBA AL 16LED 5050R P 1X PCBA AL 16LED 5050R S 1X PCBA AL 6X16LED LM301B

**10.5 Componente**

10.5.1	Carcasa 40...60W-LENS01: KIT SM-XY-LD 60W-A
10.5.2	Lentilă: LENTILA CRIOTEK 155 + 100 GRADE IP PC

**10.6. Moduri de functionare a produsului ( conform IME )**

Montaj conform IME-2254.

**10.7 Modul de functionare a produsului in timpul incercarilor**

Montaj conform IME-2254

**11. Predarea – primirea Raportului de încercări și a produselor încercate:**

Exemplarul nr. 2 al Raportului de încercări și produsele încercate au fost predate reprezentantului clientului, ing. Nicolae Marius, în data de .....

Reprezentant laborator

Semnătura de predare .....

Raport de încercări verificat și semnat de reprezentant client

Semnătura de primire ..?

**12. Lista cu încercările efectuate**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Standard de referință / Procedura de încercare	Standard de tip produs
1.	Verificarea marcării	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 3 PI-LEM-12	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.5
2.	Măsurarea caracteristicilor electrice (tensiune, curent)		
3.	Construcția. Încercarea privind construcția	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 4 PI-LEM-08	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.6
4.	Construcția. Încercarea privind stabilitatea și pericolele mecanice		
5.	Construcția. Încercarea rezistenței mecanice		
6.	Construcția. Încercarea privind elementele componente		
7.	Construcția. Încercarea protecției împotriva ruginii	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 5 PI-LEM-01	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.10
8.	Examinarea și încercarea cablajului extern și intern	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 7 PI-LEM-02	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.8
9.	Examinarea și încercarea legarea la pământ de protecție	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 8 PI-LEM-03	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.11
10.	Încercarea privind protecția împotriva accesibilității la părți sub tensiune	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 10 PI-LEM-04	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.14
11.	Măsurarea rezistenței de izolație	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 10 PI-LEM-05	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.14
12.	Încercarea rigidității dielectrice	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 10, pct. 10.3 PI-LEM-06	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015;
13.	Măsurarea curentului de atingere și curentului prin conductorul de protecție	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 11 PI-LEM-09	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.7
14.	Măsurarea distanțelor de conturare și străpungere	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 12 PI-LEM-15	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.12
15.	Încercarea de duranță	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 14, 15 PI-LEM-10	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.9
16.	Măsurarea încălzirii	SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018; secț. 14, 15 PI-LEM-10	SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015; pct. 3.9
17.	Încercarea privind bornele pentru conductoare exterioare (borne cu și fără șurub)		
18.	Încercarea privind șuruburi și conexiuni		





19.	Încercarea protecției la pătrunderea prafului și a corpurilor solide (IP 6X)	SR EN 60598-1:2015+AC :2016+A1 : 2018; secț. 9 PI-LEM-13	SR EN 60598-2-3:2014+A1:2012+AC:2015 pct. 3.13
20.	Încercarea protecției la pătrunderea apei și la umiditate (IP X6)	SR EN 60598-1:2015+AC :2016+A1 : 2018; secț. 9 PI-LEM-14	SR EN 60598-2-3:2014+A1:2012+AC:2015 pct. 3.13
21.	Grade de protecție asigurate prin carcase pentru echipamente electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (Cod IK)	SR EN 62262:2004 PI-LEM-22	SR EN 60598-2-3 :2004+ A1 :2012+AC :2015
22.	Încercarea la frig. Încercarea Ab.	SR EN 60068-2-1:2007, pct. 5.2; metoda Ab pct. 5.4; metoda Ae PI-LEM-25	SR EN 60598-2-3 :2004+ A1 :2012+AC :2015
23.	Încercarea la frig. Încercarea Ae.		
24.	Încercarea la vibrații	SR EN 60598-1 :2015+ AC :2016+A1 :2018 IEC 60068-2-6 :2018 PI-LEM-11	SR EN 60598-2-3 :2004+ A1 :2012+AC :2015

## Notă:

Ordinea efectuării încercărilor a fost cea impusă de standardul de produs SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015 (ordinea din Lista cu încercări efectuate).

## Legendă:

- CIL = corp de iluminat
- SR EN = standard român; european normative
- IME = instrucțiuni de montare-exploatare
- FT = Fișă tehnică
- N/A = Neaplicabil

## AVERTISMENTE:

- a. Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul încercat așa cum a fost el definit în acest document.
- b. La eliberarea Raportului de încercări produsul este înapoiat în starea rezultată în urma încercărilor, în concordanță cu exigențele testelor.
- c. Reproducerea integrală sau parțială a Raportului de încercări fără aprobarea scrisă a Șefului laborator este interzisă.
- d. Toate semnăturile din prezentul Raport de încercări sunt în original.


**13. Rezultatele încercărilor****1. Verificarea marcării:**

Condiții de mediu:

- Temperatura: 24°C;
- Umiditatea relativa: 46%;

Realizarea incercarii:

SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate/ Constatari
3.2	<p>Marcarea CIL. Marcarea trebuie sa fie distincta si durabila.</p> <p>a) Marcarea trebuie sa fie vizibila cand se inlocuiesc lampile sau alte componente, in afara CIL sau dupa un capac care se va indeparta in timpul inlocuirii componetei;</p> <p>b) Marcarea sa fie observata dupa instalare sa fie vizibila in timpul instalarii in afara CIL sau dupa un capac care se va indeparta in timpul inlocuirii componetei;</p> <p>c) Marcarea sa fie observata dupa instalare sa fie vizibila cu CIL asamblat si instalat ca in functionare normala</p> <p>Marcarea pentru articolul a):</p> <p>- 3.2.8; 3.2.10; 3.2.11; 3.2.15; 3.2.16; 3.2.19; 3.2.22; 3.2.23; 3.2.24;</p> <p>Marcarea pentru articolul b):</p> <p>- 3.2.1; 3.2.2; 3.2.4; 3.2.5; 3.2.6; 3.2.7; 3.2.9; 3.2.12; 3.2.27; 3.2.21;</p> <p>Marcarea pentru articolul c):</p> <p>- 3.2.13; 3.2.14; 3.2.20; 3.2.23;</p>	<p>Eticheta de marcare este vizibilă în momentul instalării CIL; este lipită pe capacul carcasi CIL conf. ans.general</p> <p>- eticheta de marcare poate fi văzută la montarea CIL pe teava pentru conectarea cablului de alimentare</p> <p>- eticheta conține toate informațiile necesare, marcate în mod clar și durabil, în conformitate cu SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018, tabelul 3.1. și desen etichetă marcare</p>
3.2.1	Marca producătorului	Eticheta de marcare CIL conține marcajul "ELBA"
3.2.2	Tensiunea nominală	„230V” marcat pe eticheta de marcare
3.2.3	Temperatura maximă a mediului ambiant $t_a$ , dacă este diferită de 25 ° C	$T_a=+55^{\circ}\text{C}$ marcat pe eticheta CIL
3.2.4	Simbolul corpurilor de iluminat de clasă II	N/A
3.2.5	Simbolul corpurilor de iluminat de clasă III	N/A
3.2.6	Marcarea gradului de protecție IP, marcarea IP20 pe CIL obisnuite nu este necesara	Grad de protecție IP 66 marcat pe eticheta CIL
3.2.7	Tipul sau numărul de model din catalogul producătorului	Tipul de produs "CRIOTEK 01 LED" este marcat pe eticheta de marcare CIL
3.2.8	Puterea nominală și numărul lămpilor	Puterea și numărul de LED-uri sunt marcate pe eticheta CIL
3.2.9	Simbolul pentru montare directă pe suprafețe normal inflamabile	N/A
3.2.10	Informații referitoare la lămpile speciale	N/A
3.2.11	Simbolul pentru corpuri de iluminat cu lămpi cu formă similară lămpilor „cool beam”	N/A
3.2.12	Marcarea bornelor. Pentru ELV trebuie folosita culoarea rosu pentru firul pozitiv si negru pentru cel negativ. Terminatiile fixe ar trebui marcate cu “+” si “-”	Produsul este echipat cu bloc de borne de alimentare conform schemă electrică Pe cablul de alimentare este aplicată o etichetă marcare cu L, N și semn pământ corespunzătoare fiecărui conductor
3.2.13	Simbolul pentru distanța minimă pînă la obiectele iluminate	N/A

3.2.14	Simbolul pentru CIL care funcționează în condiții severe	N/A
3.2.15	Simbolul pentru CIL concepute pentru a fi echipate cu lămpi cu calotă argintată	N/A
3.2.16	CIL prevăzute cu ecran de protecție din sticlă	N/A
3.2.17	Nr. maxim de CIL care pot fi interconectate	N/A
3.2.18	Simbol de avertizare pentru CIL cu ignitoare	N/A
3.2.19	Simbol pentru CIL concepute cu lămpi cu wolfram-halogen autoprotejate	N/A
3.2.20	Simbol pentru ajustari, daca este necesar	N/A
3.2.21	Simbol pentru CIL ce nu trebuie acoperite cu material izolator termic	N/A
3.2.22	Simbol si marcare pentru sigurante fuzibile si curentul maxim	N/A
3.2.23	Simbolul de avertizare „Nu va uitati la lumina” pentru corpurile de iluminat portabile si de mana	N/A
3.2.24	Unde este necesar pentru protectia împotriva electrocutării, capace fixate peste surse de lumina care nu se pot schimba de către utilizator trebuie sa fie marcate cu simbolul „Atentie! Risc de electrocutare”	În exteriorul produsului este lipită vizibil pe capac carcasa CIL o etichetă „Risc șoc electric” 
3.3	Informații suplimentare pentru instalare, utilizare și întreținere	
3.3.1	Pentru CIL combinate: temperatura ambiantă admisibilă, clasa de protecție, gradul de protecție	N/A
3.3.2	Frecvența nominală	50 Hz – eticheta marcare CIL
3.3.3	Temperatura de funcționare nominală maximă: tw (balast), tc (condesator). Temperatura maximă la care va fi supusă izolația cablurilor flexibile de alimentare dacă temperatura în interiorul corpurilor de iluminat depășește 90°C. Prescripții de distanțare în timpul instalării	tc DRIVER= +85°C tc LED= +85°C T <sub>max</sub> . nu depășește T <sub>c</sub> max. Prescripții de distanțare nu sunt.
3.3.4	Notă de avertizare pentru CIL care nu se pot monta pe suprafață normal inflamabilă	N/A
3.3.5	Schemă cablaj, cu excepția în care CIL este proiectat sa fie conectat direct la rețeaua de alimentare	Schemă electrică CIL
3.3.6	Condiții speciale pentru care CIL, inclusiv balastul sunt corespunzătoare , de exemplu atunci cand CIL este destinat sau nu pentru legare in bucla	N/A
3.3.7	CIL echipate cu lămpi cu halogenuri metalice sa contina: “Corpul de iluminat trebuie sa fie folosit doar cu ecranul de protecție”	N/A
3.3.8	Informații privind semicorpurile de iluminat	N/A
3.3.9	Informații cu privire la factorul de putere și curentul de alimentare	Da, IME CIL
3.3.10	Aptitudinea de utilizare „în interior”, cuprinzând temperatura ambiantă	N/A
3.3.11	CIL cu aparataj de alimentare separat, sa fie trecut numarul de lampi pentru care este proiectat	N/A
3.3.12	Avertisment pentru corpurile de iluminat prevăzute cu cleme	N/A

3.3.13	Producătorul trebuie să furnizeze specificații ecranelor de protecție	N/A
3.3.14	Simbolul tipului de alimentare	Da, pe eticheta de marcare CIL
3.3.15	Curentul nominal la tensiunea nominală trebuie declarat de către producător pentru orice priză de curent încorporată	N/A
3.3.16	Informații despre CIL pentru condiții severe de utilizare - Conectarea la prize IPX4; - Montarea corectă luând în considerare o instalare temporară; - Fixarea corectă pe un stand, unde standul nu este furnizat, înălțimea maximă unui posibil stand și indicarea numărului minim de picioare	N/A
3.3.17	Informații privind cablul flexibil exterior X, Y sau Z să fie trecute în IME. Modul de înlocuire a unui cablu deteriorat	Da, IME CIL
3.3.18	CIL care sunt altele decât cele obișnuite, să aibă cablu de alimentare de PVC, trebuie furnizate informații despre scopul de utilizare. De ex. "Doar pentru utilizare internă"	N/A
3.3.19	Pentru CIL care generează pe conductorul PE un curent mai mare de 10 mA și sunt contruite pentru a fi conectate permanent, curentul PE trebuie declarat în instrucțiuni	Curentul prin PE nu depășește 10 mA.
3.3.20	CIL montate pe perete și proiectate să nu fie ajunse cu mâinile, trebuie să aibă o avertizare "Sa nu fie montate unde se poate ajunge cu mâinile"	N/A
3.3.21	CIL cu sursa de lumină neînlocuibilă sau neînlocuibilă de către utilizator trebuie să conțină atenționări date la acest punct din standard	N/A
3.4	Verificarea mărcii: a) durabilitatea mărcii prin frecare ușoară cu o cârpă umezită cu apă b) durabilitatea mărcii prin frecare cu o cârpă umezită cu petrol c) verificarea lizibilității mărcii	După încercarea de durabilitate prin frecarea ușoară a marcajului timp de 15 secunde cu o cârpă umezită în apă și după uscare timp de încă 15 s cu o cârpă umezită în solvent de culoare albă, examinarea arată că marcarea produsului a rămas lizibilă, nu este ușor de detașat și nu prezintă ondulații
SR EN 60598-2-3:2004 +A1:2012+AC:2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	<b>Rezultate/ Constatari</b>
3.5	Trebuie furnizate următoarele note: a) poziția normală de funcționare b) masa, incluzând eventual balastul c) dimensiunile de gabarit d) în cazul montării la mai mult de 8 m, suprafața maximă proiectată supusă la forța vântului e) domeniul secțiunilor cablurilor de suspendare prescrie corpului de iluminat, dacă este necesar f) aptitudinea de utilizare în interior, cu condiția ca cele 10 °C să nu fie deduse din temperatura măsurată g) dimensiunile compartimentului în care este amplasată cutia de conexiuni h) cuplul de strângere al suruburilor exprimat în Nm	a) Specificat în IME CIL b) Specificat în IME CIL c) Specificat în IME CIL d) N/A e) N/A f) N/A g) N/A h) Specificat în IME CIL

8

**2. Masurarea caracteristicilor electrice**

Condiții de mediu

Parametrii	Valoare impusă	Valoare măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 35 °C	24± 0,1 °C
Presiunea atmosferică	860 mbar ÷ 1060 mbar	1008 mbar
Umiditate relativă	45% ÷ 75%	47 %

Informații despre încercare

Condiții de instalare:	Produsul a fost alimentat cu tensiunea de 230 V <sub>c.a.</sub>
Amplasamentul de încercare:	Produs montat pe masă
Clasa produsului	C, în conformitate cu SR EN 61000-3-2

Realizarea încercării:

Produsul **CRIOTEK 01 LED** a fost alimentat cu 230 V c.a. de la sursa stabilizată ELGAR și a fost lăsat să funcționeze timp de 15 minute până la stabilizarea parametrilor electrice, apoi s-a efectuat măsurarea.

Clientul a programat curentul de ieșire driver la mai mulți parametri la puteri mai mici decât cele testate, după care au fost măsurate caracteristicile electrice.

Rezultat:

Caracteristici electrice	1.Valori măsurate	2.Valori măsurate	3.Valori măsurate	4.Valori măsurate	5.Valori măsurate	6.Valori măsurate	7.Valori măsurate
Tensiunea de alimentare [V <sub>c.a.</sub> ]	230,0	230,0	230,0	230,0	230,0	230,0	230,0
Curentul absorbit de la rețea [Ac.a.]	0,235	0,221	0,212	0,203	0,185	0,175	0,156
Puterea activă [W]	53,0	49,5	47,0	45,0	41,8	39,2	34,6
Puterea aparentă [VA]	54,08	51,03	49,91	46,87	42,8	40,41	36,04
Puterea reactivă [Var]	10,76	12,4	17,02	13,12	8,9	9,8	10,09
Factor de putere	0,98	0,97	0,96	0,96	0,98	0,97	0,96
Curent ieșire driver [Ac.c.]	0,500	0,470	0,430	0,425	0,800	0,750	0,660
Tip led driver	Ecxld 1050.446 75W cod 187082				Ecxld 1050.582 40W cod 187251		

Caracteristici electrice	8.Valori măsurate	9.Valori măsurate	10.Valori măsurate	11.Valori măsurate	12.Valori măsurate	13.Valori măsurate	14.Valori măsurate
Tensiunea de alimentare [V <sub>c.a.</sub> ]	230,0	230,0	230,0	230,0	230,0	230,0	230,0
Curentul absorbit de la rețea [Ac.a.]	0,139	0,136	0,115	0,091	0,094	0,075	0,057
Puterea activă [W]	30,7	29,8	25,0	20,0	19,8	14,8	10,4
Puterea aparentă [VA]	32,0	31,36	26,6	21,05	21,6	17,1	13,3
Puterea reactivă [Var]	8,8	9,79	9,0	6,57	8,7	8,4	8,2
Factor de putere	0,96	0,95	0,95	0,95	0,92	0,90	0,82
Curent ieșire driver [Ac.c.]	0,600	0,560	0,500	0,410	0,400	0,300	0,210
Tip led driver	Ecxld 1050.582 40W cod 187251						

## Incertitudinile de măsurare

$U_{\text{putere}} = \pm 0,03 \text{ V}$  cu un nivel de încredere de 95%.

$U_{\text{curent}} = \pm 0,007 \text{ A}$  cu un nivel de încredere de 95%.

$U_{\text{tensiune}} = \pm 3 \text{ W}$  cu un nivel de încredere de 95%.

**3. Construcția. Încercarea privind construcția** (SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1; pct. 4.1; 4.2; 4.3; 4.10; 4.11; 4.12; 4.15; 4.16; 4.17; 4.23; 4.24; 4.27; 4.28; 4.29; 4.30; 4.31; 4.32)

**4. Construcția. Încercarea privind stabilitatea și pericolele mecanice** (SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018; pct. 4.21; 4.22; 4.25; 4.26)

**5. Construcția. Încercarea rezistenței mecanice** (SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018; pct. 4.13; 4.14; 4.20)

**6. Construcție. Încercarea privind elementele componente (SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018; pct. 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.19)**

**7. Construcție. Încercarea protecției împotriva ruginii (SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1; pct. 4.18)**

- Încercări conform standard de tip produs SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015

Condiții de mediu:

-Temperatura: 25°C

-Umiditatea relativa: 39%

**Efectuarea încercărilor de la pct. 3÷7:**

SR EN 60598-1:2015 +AC:2016+A1:2018	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate/ Constatări
4.1	Generalități	
4.2	Componente înlocuibile-produsele trebuie concepute în așa fel încât să existe un spațiu suficient care permite înlocuirea componentelor înlocuibile	N/A
4.3	Treceri pentru conductoare-trebuie să fie netede, și lipsite de muchii ascuțite, bavuri, etc. care ar putea distruge învelișul izolant al cablajului.	Trecerile pentru conductoare sunt netede și fără margini ascuțite, bavuri, deformări sau defecte similare care ar putea cauza distrugerea stratului izolator al cablajului. Șuruburile metalice sau similare nu pătrund în canalele conductorului. Recomandările au fost verificate prin examinare și prin dezasamblarea și reasamblarea CIL
4.4	Dulii	N/A
4.4.1	Prescripțiile referitoare la securitatea electrică a duliilor integrate	N/A
4.4.2	Conectarea cablajului la contactele unei dulii integrate-contact electric sigur	N/A
4.4.3	CIL pentru lămpi fluorescente tubulare prevăzute pentru a fi montate în linie trebuie concepute astfel încât lampa unui corp de iluminat din mijlocul unui rând să poată fi schimbată fără a dereglă un alt CIL	N/A
4.4.4	Duliile care sunt montate de utilizator trebuie să fie apte să asigure o poziționare ușoară și corectă. i) Presiunea aplicată : 1 min ii) Momentul aplicat : 1 min.	N/A
4.4.5	Pentru CIL cu ignitoare, tensiunea de vârf a impulsului care traversează contactele duliilor ce fac parte din circuitul acestui impuls, nu trebuie să fie mai mare decât impulsul de tensiune marcat pe duliile sau, în absența unei mărcări, nu trebuie să fie mai mare decât cerințele din standard. Test impuls conform 10.2.2 – se măsoară tensiunea	N/A
4.4.6	În CIL cu ignitoare care conțin duliile Edison, contactul central al duliei trebuie să fie conectat la conductorul care furnizează impulsul de tensiune.	N/A
4.4.7	Părțile izolante ale duliilor și fișelor încorporate în CIL pentru condiții severe de utilizare trebuie să fie dintr-un material rezistent la formarea de căi conductoare.	N/A
4.4.8	Conectori pentru lămpi	N/A
4.4.9	Capace sau socluri pentru lămpi ELV cu un singur soclu	N/A



4.4.10	Nu este permisă utilizarea surselor de lumină cu schimbarea modului de conectare (IEC 60061, serie)	N/A
4.5	Dulii pentru startere. Respectarea standardului IEC 60155. Starter Clasa II pentru CIL de clasa II	N/A
4.6	Blocuri de borne. Încercarea de măsurare și instalare. Menținerea distanțelor de străpungere și conturnare în orice poziție. Fără deteriorarea cablajului intern	
4.7	Borne de alimentare	
4.7.1	În CIL portabile de clasa I și II și în CIL fixe de clasa I și II care sunt frecvent reglate, trebuie să fie luate măsuri corespunzătoare pentru a evita ca părțile metalice să devină active ca urmare a desprinderii unui conductor sau a unui șurub.	Cablul de alimentare face parte din driver. Produsul este echipat cu o clema antismulgere care are posibilitatea de blocare la tractiune a cablului de alimentare, fără posibilitatea de iesire din bornele driverului.
4.7.2	Atingere accidentală a unui fir de la un conductor multifilar care poate scăpa din bornă a) testul - 8 mm conductor legat la părți active b) testul - 8 mm conductor legat la borna de pământare  Examinare prin încercare.	Încercarea s-a efectuat pentru conectorul rapid fixat pe cablul de alimentare driver. Corpul conectorului este din material electroizolant. Firul de 8 mm nu atinge părți active. Conformitatea s-a verificat prin examinare și prin următoarea încercare: - s-a îndepărtat pe o lungime de 8 mm izolatia de la extremitatea unui conductor flexibil având cea mai mare secțiune - un fir al conductorului multifilar s-a lasat liber și restul s-a introdus complet și s-au fixat în borna - firul liber s-a îndoit, fără a distruge izolatia, în toate direcțiile, dar fără a forma unghiuri ascuțite în jurul peretilor izolanti <u>Rezultat:</u> După efectuarea încercării s-a constatat că nici un fir liber al conductorului conectat la o borna activă nu a atins vreo parte activă, și nici un fir al conductorului conectat la o borna de legare la pământ nu a atins părți active.
4.7.3	Borne pentru conductoare de alimentare inclusiv acelea pentru cabluri sau cordoane flexibile nedetașabile trebuie să permită conectarea cu ajutorul șuruburilor, piulițelor sau dispozitivelor cu eficacitate egală.	Bornele conectorului rapid permit conectarea cu șurub a conductoarelor de alimentare
4.7.3.1	Metode de sudare și materiale. Conexiuni sudate numai în fixările de tip Z Încercarea a) b) c).	N/A
4.7.4	Bornele, altele decât pentru conectarea la rețea, care nu sunt reglementate prin standarde separate pentru componente, trebuie să corespundă prescripțiilor din secțiunile 14 și 15.	Bornele aparținând sbs. module LED corespund cerințelor SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1 sect. 15
4.7.5	Cablajul extern sau cablul de alimentare nu rezistă la temperaturile atinse în interiorul CIL	N/A
4.7.6	Conexiuni cu fișe multipolare	N/A

B

4.8	Înteruptoare	N/A
4.9	Învelișuri și manșoane izolante	
4.9.1	Învelișurile și manșoanele electroizolante trebuie să fie concepute pentru a fi menținute sigur în poziție atunci când au fost montate întreruptoarele, duliile, bornele, cablurile și elementele similare. Proiect.	N/A
4.9.2	Învelișurile electroizolante, manșoanele și părțile similare trebuie să aibă o rezistență mecanică, electrică și termică corespunzătoare. Încercare conform secțiunii 10 Respectarea cerințelor IEC 60684	S-au respectat specificațiile.  A se vedea Rezultatul testului de la Sect.10 și 12.
4.10	Izolația dublă și izolația întărită	
4.10.1	Pentru CIL de clasa II evitarea contactului între: -suprafața de montare și părți numai cu izolație de bază -părți metalice accesibile și izolația de bază. Respectați cerințele IEC 60384-14 și metoda de conectare a acestora conform IEC 60065: 2001	NA
4.10.2	Acces direct la piesele active printr-o discontinuitate a izolației mai mare de 0,3 mm. Sonda de testare cu știft conic 13, figura 9 din IEC 61032:1997	N/A
4.10.3	Părți de CIL de clasa II care servesc ca izolație suplimentară sau întărită trebuie: -fixate astfel încât să nu poată fi îndepărtate fără să fie deteriorate grav -fie să nu poată fi montate în poziție incorectă Examinare.	NA
4.10.4	Dispozitiv protecție impedanță Părți conductoare accesibile separate prin izolație dublă sau întărită (de exemplu părțile CIL aflate sub tensiune și corpul produsului). Condensatori Y1 și Y2 trebuie să respecte cerințele IEC 60384-14 și de testare (a) 14.1 a standardului IEC 60065: 2001	NA
4.11	Conexiuni electrice și părți conductoare	
4.11.1	Presiunea de contact nu este transmisă prin alte materiale izolante decât cele ceramice sau echivalente	Presiunea de contact este asigurată de materiale metalice, atât la bornele de alimentare, cât și la borna de legare la pământ
4.11.2	Șuruburile autofiletante nu trebuie să fie utilizate pentru conexiunea părților conductoare, cu excepția cazului când ele strâng direct părți între ele și când este prevăzută o blocare corespunzătoare. Șuruburile autofiletante pot fi utilizat pentru continuitatea legării la pământ dacă nu deranjează conexiunea în condiții normale de utilizare. Examinare	Nu sunt utilizate șuruburi pentru tablă la conexiunea partilor conductoare. Prescripțiile au fost verificate prin examinare
4.11.3	Șuruburile și niturile care asigură conexiuni electrice sau mecanice trebuie blocate împotriva desfacerii. Șaibele elastice pot asigura o blocare corespunzătoare. Examinare.	Șuruburile care asigură continuitatea legării la pământ de protecție și conexiunile mecanice sunt blocate împotriva desfacerii cu șaibe elastice. Șuruburile fixare balast sunt astfel construite încât să asigure blocarea împotriva desfacerii.
4.11.4	Materiale pentru părțile conductoare de curent. Cupru sau materiale cu caracteristici cel puțin echivalente. Examinare.	Părțile conductoare de curent sunt din cupru sau aliaj de cupru. Părțile conductoare de curent sunt rezistente la coroziune Prescripțiile au fost verificate prin examinare.



B

4.11.5	Părțile active să nu fie în contact direct cu lemn. Examinare	Părțile active nu sunt în contact direct cu lemnul. Prescripțiile au fost verificate prin examinare
4.11.6	Sisteme de contacte electromecanic trebuie să reziste solicitărilor electrice care se produc în utilizare normală. Încercare – se alimentează cu de 1,5 ori curentul nominal, iar căderea de tensiune pe fiecare contact nu trebuie să depășească 50 mV.	NA
4.12	Șuruburi și conexiuni (mecanice) și presetupe	
4.12.1	Șuruburi și conexiuni mecanice, a căror rupere ar putea face CIL periculos, trebuie să reziste la eforturile mecanice care apar în utilizare normală. Încercare – testul de torsiune pe șurub, tabel 4.1	-2xSbs. șurubul M10+piuliță M10+două șaibe create este utilizat pentru a fixa poziția de utilizare a produsului după reglare. Încercarea s-a efectuat prin strângerea și destrângerea șurubului de 5 ori cu cuplul de torsiune de 17 Nm. Îmbinarea filetată nu s-a deteriorat. -Șurub cccb 4x6 pentru fixare driver Încercarea s-a efectuat prin strângerea și destrângerea șurubului de 5 ori cu cuplul de torsiune de 1,2 Nm. Îmbinarea filetată nu s-a deteriorat.
4.12.2	Șuruburi care transmit presiune de contact. Inspecție. Încercare.	Toate dimensiunile șuruburilor utilizate în CIL sunt înșurubate într-o piesă metalică (piuliță metalică) și au rolul: - transmite presiunea de contact pentru fixarea conductorilor electrice în borne - se manipulează la montarea CIL
4.12.3	Neutilizat	
4.12.4	Șuruburi și alte ansambluri fixe. Inspecție. Încercări: se verifică prin slăbirea conexiunilor cu un cuplu care nu depășește: - 2,5 și 5,0 Nm pentru filet - între 0,5 și 4,0 Nm pentru dulii	Conexiunile între diferitele părți ale produsului sunt realizate astfel încât să nu existe joc Conformitatea a fost verificată prin examinarea și încercarea de a debloca conexiunile blocate cu un cuplu care nu depășește 2,5 Nm. În timpul încercărilor, aceste conexiuni cu șuruburi nu s-au deșurubat.
4.12.5	Presetupe filetate trebuie să respecte următoarea cerință: să nu se deterioreze după încercarea de torsiune a presetupeii; conform tabelului 4.2 este aplicat un cuplu de torsiune cu cheia fixă timp de 1 min, pentru diametrul tijei de încercare: - până la 7 mm - peste 7 până la 14 mm - peste 14 până la 20 mm - peste 20 mm	Niplul metalic a trecut încercarea de torsiune conform Tabelului 4.2 din SR EN 60598-1:2015+ AC:2016+A1
4.13	Rezistența mecanică	
4.13.1	Rezistență la șocuri mecanice. Aparatul cu arc de încercare la impact prevăzut în IEC 60068-2-75. Tabelul 4.3: Energia de impact și comprimarea arcului Eșantionul nu trebuie să prezinte deteriorări.	

4.13.2	Părțile metalice care acoperă părțile active trebuie să aibă o rezistență mecanică corespunzătoare. Încercarea de la 4.13.3 la 4.13.5	Părțile metalice care acoperă părțile active sunt rigide și asigură o rezistență mecanică adecvată
4.13.3	Testul cu degetul de control specificat în CEI 60529. Forța de apăsare pe suprafață : 30 N	Părțile metalice care acoperă părțile active rezistă fără nici o deteriorare atunci când se apasă degetul de control standardizat cu o forță de 30N.
4.13.4	CIL pentru condiții severe de funcționare. Trebuie să aibă o protecție împotriva pătrunderii corpurilor solide și a umidității de cel puțin IP 54. Încercările a) până la d). Încercarea a) CIL fixe și portabile: sferă de oțel cu diametrul de 50 mm produce o energie de impact de 6,5 N	N/A
4.13.5	Neutilizat	
4.13.6	Rezistența mecanică a balasturilor/transformatoarelor cu fișe și CIL montate pe prizele de curent la rețea trebuie să fie o rezistență mecanică adecvată.	N/A
4.14	Dispozitive de suspendare și dispozitive de reglare	N/A Conform IME CIL produsul se montează pe teava.
4.14.1	Suspendări mecanice	N/A
4.14.2	Condiții pentru suspendarea CIL	N/A
4.14.3	Exigențe pentru dispozitive de reglare	N/A
4.14.4	Cablurile sau cordoanele care trec prin tuburi telescopice	N/A
4.14.5	Rolele de ghidare pentru cordoane flexibile	N/A
4.14.6	Balasturile/transformatoarele cu fișe și CIL montate pe prize de curent la rețea nu trebuie să exercite eforturi exagerate asupra soclurilor prizelor de curent	N/A
4.15	Materiale inflamabile	
4.15.1	Condiții pentru componentele din materiale inflamabile dar care nu au funcție de izolare	CIL nu atinge temperaturi ridicate pentru a compromite componentele din materiale inflamabile.
4.15.2	Cerințe pentru CIL realizate din materiale termoplastice	N/A
4.16	CIL montate pe suprafețe normal inflamabile	N/A
4.16.1	Distanțe între aparatul de alimentare și suprafața de montare -distanța de 10 mm -distanța de 35 mm	>50 mm
4.16.2	Siguranță sau protecție termică	N/A
4.16.3	Dacă CIL nu corespunde prescripțiilor de la 4.16.1 și 4.16.2 atunci el trebuie să fie conceput astfel încât să corespundă la încercarea 12.6/SR EN 60598-1	N/A
4.17	Găuri de scurgere	N/A
4.18	Rezistența la coroziune	
4.18.1	Protecție împotriva ruginei. Încercare. Încercarea se efectuează pe piesele metalice: elemente de fixare a produsului, toate bolțurile și piulițele, în soluția de clorură de amoniu	Testul a fost efectuat în soluție de clorură de amoniu pe toate piesele metalice din componența CIL. Condițiile de încercare: conform SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1, secțiunea 4.18.1. Conformitatea a fost verificată de următoarea încercare:



		<p>- toate urmele de grăsime au fost îndepărtate de piesele destinate a fi testate</p> <p>- piesele au fost introduse într-o soluție de 10% clorură de amoniu în apă la o temperatură de 20°C ± 5°C timp de 10 minute</p> <p>- după picurare, dar fără uscare, piesele metalice au fost plasate într-o încălțată cu aer umed saturat la o temperatură de 20°C ± 5°C timp de 10 minute</p> <p>După uscarea pieselor într-un cuptor la o temperatură de 100°C ± 5°C timp de 10 minute, suprafața pieselor metalice nu prezintă nicio urmă de rugină</p>
4.18.2	<p>Contactele și alte părți din tablă laminată de cupru sau aliaje de cupru, a căror defectare poate compromite securitatea CIL, nu trebuie să aibă fisuri intercrystaline. Se verifică rezistența la coroziune pentru bornele din aliaje de cupru care nu au fost supuse altor încercări. Condițiile de încercare, anexa F.</p>	<p>Testul a fost efectuat pentru bornele din aliaj de cupru care nu au fost supuse altor teste. Au fost îndeplinite condițiile de încercare din SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1, anexa F. După testare, bornele au fost spălate cu apă curentă și după 24 de ore au fost examinate cu o lupă care mărește de 8x. Nu s-au găsit fisuri intercrystaline.</p>
4.18.3	<p>Părțile din aluminiu sau aliaje din aluminiu ale CIL protejate împotriva picăturilor de apă, ploii, stropilor și jeturilor de apă și cele ale CIL etanșe la imersie și la imersie sub presiune, trebuie să fie rezistente la coroziune, dacă securitatea corpului de iluminat poate fi astfel compromisă.</p>	N/A
4.19	<p>Ignitoare – ignitoarele utilizate în CIL trebuie să fie compatibile din punct de vedere electric cu balasturile asociate în CIL. Examinare.</p>	N/A
4.20	<p>CIL pentru condiții severe de utilizare. Prescripții privind rezistența la vibrații :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- axa Z</li> <li>-amplitudine: 0,35 mm</li> <li>-domeniul de frecvență: (10-55-10)Hz</li> <li>-viteza de baleiaj: o octavă/min</li> <li>-timp: 2 ore.</li> </ul>	N/A
4.21	<p>Ecran de protecție (lămpi cu wolfram-halogen)</p>	N/A
4.21.1	<p>Ecranul de protecție pentru CIL echipate cu lămpi cu wolfram-halogen</p>	N/A
4.21.2	<p>Siguranța în caz de spargere a lămpii</p>	N/A
4.21.3	<p>Toate deschiderile în CIL trebuie să fie astfel încât nici o parte din lampa spartă să nu poată ieși din CIL</p>	N/A
4.21.4	<p>Conformitatea cu prescripțiile de la 4.21.1 la 4.21.3 se verifică prin examinare și prin încercările descrise.</p>	N/A
4.22	<p>Accesorii atașate lămpilor</p>	N/A
4.23	<p>Semicorpurile de iluminat.</p>	N/A
4.24	<p>Pericole fotobiologice</p>	
4.24.1	<p>Radiații UV. CIL concepute pentru lămpi halogen, wolfram și cu</p>	N/A

	halogenuri metalice. Marcajul lămpii: IEC 60432-3 și IEC 62035. Anexa P, procedura A sau B	
4.24.2	Pericol lumină albastră retină. Evaluat conform IEC/TR 62778.	*Vezi nota 1
4.25	Pericol mecanic. CIL nu trebuie să conțină părți tăioase sau muchii care ar putea, în timpul instalării, utilizării normale sau întreținerii, crea un risc pentru utilizator. Inspecție	CIL nu conține părți tăioase sau muchii care să creeze un risc pentru utilizator în timpul instalării sau utilizării normale. Prescripțiile au fost verificate prin examinare.
4.26	Protecția la scurtcircuit	
4.26.1	Mijloacele de protecție adecvate trebuie să fie prevăzute pentru a evita compromiterea securității în cazul unui scurtcircuit neintenționat al părților accesibile SELV neizolate, de polaritate diferită.	Conductorii care formează circuitul electric la tensiune foarte scăzută de securitate sunt izolați
4.26.2	Încălzirea lanțului de încercare-un eșantion al încercării de tip este alimentat de la 0,9 până la 1,1 ori tensiunea nominală, cu sarcina sa nominală. Un lanț de încercare este suspendat deasupra părților accesibile TFJS neizolate.	N/A
4.26.3	Lanțul de testare-metalul neacoperit (Cu / Zn) conform fig. 29	N/A
4.27	Bloc de borne cu contacte integrate de punere la pământ fără șuruburi	N/A
4.28	Controlul fixării termic sensibile. Echipamentul exterior lămpii de control-fixat sigur. Încercarea de detectare a temperaturii conform IEC 60068-2-14, test Na: 100 de cicluri	N/A
4.29	CIL cu sursa de lumină neînlocuibilă - nu trebuie să fie posibilă înlocuirea și/sau a permite accesul la părțile aflate sub tensiune, fără a rupe CIL sau a componentelor acestuia. Verificare cu metoda de încercare conform cu secțiunea 8	Sursa de lumină nu poate fi înlocuită.
4.30	CIL cu sursa de lumină înlocuibilă dar nu de utilizator. Simbol pentru riscul de șoc electric la capacul de protecție.	N/A
4.31	Izolația între circuite..	
4.31.1	Circuite la tensiune foarte joasă de securitate-SELV (izolație dublă)	Pentru circuitul de joasă tensiune se folosesc conductorii driverului LED, driver marcat SELV
4.31.2	Circuite funcționale la foarte joasă tensiune FELV	N/A
4.31.3	Alte circuite – Anexa X	N/A
4.32	Dispozitiv de protecție la supratensiune	N/A

**\*Nota 1 :****Pericol lumină albastră retină -pct. 4.24.2.**Conditii de măsurare:

- Sistem de măsurare: Bentham IDR300-PSL
- Condiții de operare: 25
- Distanța de măsurare: 200mm

Pericol de lumină albastră:

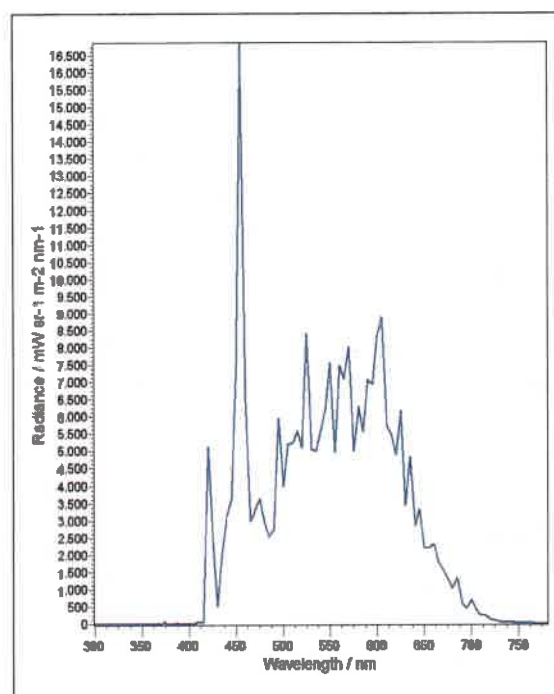
- Gama spectrală: 300 – 780 nm
- Luminanță: 4.37E+05 cd m-2

Pericol	Valoare măsurată	Limita RG1	Clasificare	E <sub>thr</sub> (lx)
Lumină albastră strălucire 11 mrad FOV (W m-2 sr-1)	281.76	1E+04	RG1	n/a

Determinarea d<sub>thr</sub> :

Metoda de determinate	d <sub>thr</sub> <sup>1</sup> (m)
n/a	n/a

<sup>1</sup> Unde subtențiunea unghiulară a sursei la d<sub>thr</sub> > 11mrad, valoarea d<sub>thr</sub> conservativă.

Spectru:

## Date spectrale:

Lungime de undă (nm)	Strălucire (mW/cm²/nm)
300	0.00E+00
302	3.57E-03
304	3.93E-03
306	0.00E+00
308	1.41E-02
310	4.47E-03
312	0.00E+00
314	0.00E+00
316	0.00E+00
318	1.23E-02
320	0.00E+00
322	0.00E+00
324	1.32E-02
326	6.59E-04
328	5.56E-03
330	0.00E+00
332	7.40E-03
334	2.37E-02
336	0.00E+00
338	0.00E+00
340	0.00E+00
342	0.00E+00
344	3.51E-02
346	0.00E+00
348	2.15E-02
350	4.45E-03
352	0.00E+00
354	2.64E-02
356	1.82E-02
358	0.00E+00
360	5.00E-02
362	1.61E-02
364	0.00E+00
366	1.70E-02
368	0.00E+00
370	1.45E+00
372	1.41E+00
374	7.15E+01
376	1.90E+00
378	2.20E+00
380	4.70E+00
382	1.00E+01
384	1.70E+00
386	1.10E+01
388	1.00E+01
390	4.90E+00
392	0.00E+00
394	4.62E+00
396	1.80E+00
398	2.20E+00
400	0.00E+00
405	0.00E+00
410	5.51E+01
415	4.91E+01
420	5.12E+03

425	2.67E+03
430	4.90E+02
435	2.07E+03
440	3.00E+03
445	3.63E+03
450	7.50E+03
455	1.00E+04
460	6.40E+03
465	2.97E+03
470	3.20E+03
475	3.63E+03
480	2.95E+03
485	2.50E+03
490	2.73E+03
495	5.96E+03
500	3.97E+03
505	5.10E+03
510	5.20E+03
515	5.50E+03
520	5.00E+03
525	8.41E+03
530	5.00E+03
535	4.90E+03
540	5.50E+03
545	6.23E+03
550	7.57E+03
555	4.97E+03
560	7.40E+03
565	7.00E+03
570	8.02E+03
575	5.00E+03
580	6.30E+03
585	5.50E+03
590	7.07E+03
595	6.93E+03
600	8.33E+03
605	8.00E+03
610	5.72E+03
615	5.40E+03
620	4.00E+03
625	6.10E+03
630	3.42E+03
635	4.30E+03
640	2.90E+03
645	3.33E+03
650	2.20E+03
655	2.21E+03
660	2.32E+03
665	1.80E+03
670	1.56E+03
675	1.20E+03
680	1.02E+03
685	1.33E+03
690	5.00E+02
695	4.37E+02
700	6.90E+02
705	4.07E+02

710	2.42E+02
715	2.36E+02
720	1.23E+02
725	9.00E+01
730	5.36E+01
735	4.91E+01
740	3.75E+01
745	3.30E+01
750	1.96E+01
755	1.50E+01
760	1.32E+01
765	1.03E+01
770	8.43E+00
775	4.93E+00
780	5.00E+00

## COLORIMETRIE

x	0,3486
y	0,3648
z	0,2866
X	611732,4435
Y	640075,6807
Z	502904,3326
u	0,2088
v	0,3276
u'	0,2088
v'	0,4915

Lungimea de undă dominantă / nm 577

Pondere / % 20

Temperatura de culoare / K. 4917,5

Ra	83
R1	81,5
R2	89,3
R3	95,7
R4	82,4
R5	81,5
R6	85,9
R7	86,2
R8	61,5
R9	-8,1
R10	75
R11	82
R12	60,1
R13	83,5
R14	97,8
Regiune	Nici una

## MĂSURĂTORI

Lumină albăstră / W sr-1 m-2  
281758Retinută termică / W sr-1 m-2  
1.64547e+06°

Luminanță / cd m-2 4.37E+08

B

**Încercări conform standardului de tip de produs**

SR EN 60598-2-3: 2004 +A1:2012+AC:2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate/ Constatări
3.6.1	Grad de protecție a CIL exterioare: min. IPX3	Gradul de protecție este IP66. Conform IME-2254 produsul se utilizează la exterior.
3.6.2	CIL destinate a fi suspendate pe cabluri de întindere	NA
3.6.3	Mijloacele de fixare a CIL pe suportul său trebuie să fie corespunzătoare masei CIL	
3.6.3.1	Încercarea de încărcare statică	*Vezi nota 2
3.6.4	Dacă utilizarea unei singure dulii nu garantează poziția corectă a lămpii, trebuie să se asigure suportului un dispozitiv adecvat	N/A
3.6.5	Dispersoare de sticlă	N/A Dispersorul este din policarbonat
3.6.6	Compartimentul de racordare a CIL integrate în stâlpi trebuie să aibă rezervat un spațiu suficient la nivelul ușii de vizitare	N/A
3.6.7	Calculul de încărcare a CIL integrate în stâlpi	N/A
3.6.8	Tratament împotriva coroziunii aplicat ușii de vizitare a CIL integrat în stâlp	N/A
3.6.9	Pentru CIL integrate în stâlpi: -dimensiunile intrării cablului -lungimea înaintării cablului	N/A

**\*Nota 2 :****Încercarea de încărcare statică-pct. 3.6.3.1****Condiții de mediu:**

- Temperatură: 22,5°C
- Umiditate: 43%;

**Realizarea încercării: Rezistența la vânt:**

Încercarea de incarcare statica pentru corpuri de iluminat a fost efectuată conform standardului SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, pct. 3.6.3. Incarcarea trebuie sa fie egala cu :

$$F=1/2 Rh \times S \times Cd \times V^2 \text{ (N)}$$

unde :

Cd= 1,2 (coeficientul de tragere) ;  
S= aria suprafetei de incarcare ( $m^2$ ) ;  
Rh= 1,225  $kg/m^3$  (masa volumica a aerului) ;  
V= viteza vantului (m/s)

Suprafata produsului care este expusa la vant: 0,048  $m^2$ .

Rezistența la vânt a fost încercată considerându-se produsul montat la o înălțime >15 m.

Viteza vântului luată în considerare pentru calcularea sarcinii de încărcare a fost de 57 m/s (205 km/h pentru înălțimi >15 m).

Rezistența la vânt a fost încercată atât pentru montaj în consolă cât și pentru montaj pe stâlp.

Cuplul de strângere, pentru fixarea produsului pe dispozitivul de încercare (stâlp Ø60-Ø65 mm, conform IME 2254), a fost egal cu 12,5 Nm.

S-a simulat forța vântului printr-o încercare de încărcare statică astfel:

1) Corpul de iluminat a fost instalat astfel încât suprafața critică (suprafața laterală) să poată fi încărcată –.

- suprafața produsului care este expusă la vânt: 0,048  $m^2$ .
- sarcina aplicată : 11,4 Kgf (F= 114,6 N)

2) Corpul de iluminat a fost instalat ca în funcționare normală (orizontal, cu spotul luminos în jos) – vezi poza de mai jos

- suprafața produsului încărcată :  $0,137 \text{ m}^2$ .
- sarcina aplicată : 32,7 Kgf ( $F=327,15 \text{ N}$ )

În ambele situații sarcina constantă a fost repartizată uniform, timp de 10 min.

#### Exigente:

Dupa incercare nu trebuie sa apara nici un defect vizibil care sa afecteze securitatea, nici o deformare permanenta a fixarii care sa depaseasca o inclinare mai mare de 2 cm/m si nici o rotatie in jurul punctului de fixare.

Conform IME-2254, produsul are o lungime de 0,847m, deci inclinarea nu trebuie sa depaseasca 1,7cm.

#### Constatări:

	Inaltime masurata, cu CIL fixat liber [cm]	Inaltime masurata, cu CIL fixat dupa incercarea statica [cm]	Deformare permanenta [cm]
Cazul 1	87,3	86,5	0,8
Cazul 2	113	112,5	0,5

In timpul încercării nu s-au produs mișcări de rotație în jurul punctului de fixare, nici o deformare permanenta a fixarii > 1,7cm si nici un defect vizibil care sa afecteze securitatea produsului:

#### Rezultatul masurarii :

- miscare de rotatie: unghi=  $0^\circ$
- deformare permanenta:  
0,8cm- cazul 1.  
0,5cm- cazul 2.

Corpul de iluminat tip CRIOTEK 01 rezista vitezei vantului de 205 km/h.

### 8. Examinarea si încercarea cablajului extern si intern

Condiții de mediu : Temperatura:  $24^\circ\text{C}$ ; Umiditatea relativa: 42%;

#### Realizarea încercării

SR EN 60598- 1:2015+AC:2016 +A1 :2018	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultat, Constatări
5	CABLAJ EXTERN ȘI INTERN	
5.1	Generalități. Respectare schemă electrică	Cablajul respectă schema electrică
5.2	Conectarea la rețea și alte cablaje externe	
5.2.1	Metode de conectare la rețeaua de alimentare	Produsul se racordeaza la rețea prin intermediul cablului de alimentare driver LED.
5.2.2	Cabluri flexibile utilizate ca mijloace de conectare la rețea	Cablul flexibil de alimentare driver (cablu ce aparține driver-ului)
5.2.3	Tipuri de conectare a cablului de alimentare	CIL este echipat cu cablu flexibil nedetașabil pentru racordarea la rețea. Cablul flexibil este racordat la driverul montat in CIL printr-o fixare de tip Z (cablul nu poate fi înlocuit numai prin distrugerea driver-ului).
5.2.4	Verificarea prescripțiilor 5.2.1-5.2.3	După examinare s-a constatat că CIL respectă prescripțiile 5.2.1-5.2.3
5.2.5	Conexiunile în interiorul CIL care utilizează fixarea de tip Z nu trebuie să fie realizate cu șuruburi	Conexiunile în interiorul CIL sunt realizate fără șurub



B

5.2.6	Intrări de cablu -posibilități pentru introducere -gradul de protecție	N/A
5.2.7	Muchiile ale intrărilor prin materiale rigide	Intrările de cablu au muchiile rotunjite
5.2.8	Intrări în CIL clasa II - materiale electroizolante rigide cu muchiile ușor rotunjite	N/A
5.2.9	Trecerile care se înșurubează în CIL trebuie să fie blocate în poziție. Dacă trecerile sunt fixate cu ajutorul unui adeziv, acesta trebuie să fie de tip rășină cu autoîntărire.	Driver capsulat IP 67
5.2.10	Protecția la tracțiune a CIL echipate cu cabluri sau cordoane flexibile fixe	Cablul de alimentare driver este fixat cu o clema antismulgere
5.2.10.1	Prescripții asupra dispozitivelor de protecție la tracțiune: a) cel puțin o parte fixată b) tipuri de cablu c) să nu deterioreze cablul d) să poată fi montate toate cablurile în DPT e) cablul să nu atingă șuruburile f) șurubul metalic de fixare să nu fie direct pe cablu g) înlocuirea cablului flexibil fără scule speciale -Presgarniturile să nu fie utilizate ca dispozitive antismulgere	a) clema antismulgere fixat pe CIL b) H07RNF 3X1.5mm c) clema nu deteriorează cablul e) Cablul nu atinge șuruburi f) cablul flexibil nu atinge șuruburile g) cablul flexibil se poate extrage din nișul metalic fără a utiliza scule speciale. exista clema antismulgere dedicata .
5.2.10.2	Fixarea cablurilor pentru legaturile tip Y și Z	Fixarea de tip Z a cablului flexibil este în afara produsului, direct în driver. După încercarea de la pct. 5.2.10.3, s-a constatat că DPT este adecvat.
5.2.10.3	Verificarea conformității prin examinare și încercări	1. Cordoanele flexibile au fost supuse, de 25 de ori consecutiv, timp de 1 secundă, la o forță de tracțiune fără smucituri de 60 N. În urma acestei încercări s-a constatat că cordoanele flexibile nu s-au deplasat.  2. Cordoanele flexibile au fost supuse la un cuplu de torsiune de 0,25 Nm. În urma încercărilor cordonul flexibil de alimentare Driver și cel de alimentare modul LED nu s-au deteriorat.
5.2.11	Cablul extern care pătrunde în CIL corespunde prescripțiilor pentru cablaj intern	Numai cablajul de alimentare modul LED pătrunde în CIL, extremitățile conductoarelor monofilare nu sunt strânse în borne ci sunt fixate prin cositorire direct pe contactele modului LED.
5.2.12	CIL fixe pentru montare în buclă	N/A
5.2.13	Extremitățile conductoarelor, odată strânse nu trebuie să se desfacă	Conductoarele sunt multifilare și au extremitățile cositorite (sudura nu este aplicată în exces)
5.2.14	CIL livrat cu o fișă cu priză de curent	N/A
5.2.15	Neutilizat	
5.2.16	Fișe de aparat încorporate în CIL	N/A
5.2.17	Cabluri de interconectare	N/A
5.2.18	CIL portabile sau fixe destinate a fi conectate la rețea prin intermediul unei prize trebuie să fie echipată cu fișă	N/A
5.3	<b>CABLAJ INTERN</b>	
5.3.1	Cablajul intern trebuie să fie realizat cu conductoare de dimensiuni și tipuri corespunzătoare	Cablajul intern este realizat cu conductori tip FY 0,75 mm <sup>2</sup> , iar conductoarele suportă puterea care apare în timpul utilizării normale.

5.3.1.1	Cablajul direct conectat la cablajul fix -dimensiuni conductori pentru I>2 A -dimensiuni conductori pentru I<2 A -protecția mecanică a conductorilor	Secțiunea nominală a conductorilor este cuprinsă între 0,75 mm <sup>2</sup> ÷1 mm <sup>2</sup> și rezistă curenților nominali de funcționare I ≤ 2 A Valoare curent: 0,322 A Cordoanele flexibile au izolație suplimentară și se asigură astfel protecția mecanică a conductorilor.
5.3.1.2	Cablaj conectat la cablajul fix printr-un dispozitiv de limitare a curentului I <sub>max</sub> 2 A	N/A
5.3.1.3	CIL de cl. II unde cablajul intern are un conductor activ și atinge părți metalice accesibile	N/A
5.3.1.4	Conductoare fără izolație	N/A
5.3.1.5	Părți active cu tensiune foarte joasă nu trebuie să fie izolate	N/A
5.3.1.6	Materiale electroizolante pentru izolație	N/A
5.3.2	Cablajul intern va fi direcționat și protejat astfel ca să nu fie deteriorat de margini ascuțite, șuruburi sau alte elemente similare. Cablajul nu trebuie să poată să fie răsucit cu mai mult de 360° de-a lungul axei longitudinale	Cablajul intern este situat astfel încât nu poate fi deteriorat de margini ascuțite sau aparatul electric.
5.3.3	Treceri la CIL cl.II, reglabile sau portabile	N/A
5.3.4	Conexiunile și legăturile cablajului intern, cu excepția terminațiilor componentelor, trebuie să fie prevăzute cu un înveliș electroizolant cu eficacitate cel puțin echivalentă cu izolația cablajului.	Conductorii electrici interni FY pe lângă izolația de bază au și izolație suplimentară formată din tub termocontractabil. Conductorii electrici din componența cordoanelor flexibile tip H07RN-F, pe lângă izolația de bază au și izolație suplimentară.
5.3.5	Cablaj intern ce iese din CIL	Cablajul intern care iese din CIL respectă prescripțiile pentru cablajul extern. Cablajul intern care iese din CIL este cablu H07RN-F 3x1.5mm <sup>2</sup>
5.3.6	Cablajul corpurilor de iluminat reglabile	Cablajul tip H07RN-F 3x1.5mm <sup>2</sup> și 2x0,75 mm <sup>2</sup> pentru partea de dimare, nu se freacă cu partea metalică a produsului.
5.3.7	Extremitățile conductoarelor flexibile multifilare pot fi cositorite	Extremitățile conductoarelor sunt cositorite.+

## 9. Examinarea și încercarea legării la pământ de protecție

Condiții de mediu:

- Temperatura: 24 °C;
- Umiditatea relativă: 42 %;

### Realizarea încercării

SR EN 60598-1: 2015+AC:2016 + A1+2018	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultat, Constatări
7.2	DISPOZIȚII PRIVIND PUNEREA LA PĂMÂNT DE PROTECȚIE	
7.2.1	Racordarea la bornă (contact) de legare la pământ de protecție a părților metalice -Rezistența mica a conexiunilor de legare la pamant (<0,5 Ω) -Utilizarea șuruburilor autofiletante: <ul style="list-style-type: none"> <li>• cel puțin 2 șuruburi</li> <li>• satisfacerea prescripțiilor bornelor cu șurub (Sect. 14)</li> </ul> Pentru corpuri de iluminat clasa I - ordinea de conectare (conexiunea de legare la pamant sa fie	Se respecta toate exigentele



	realizata inaintea conexiunilor care transporta curentul)	
7.2.2	Suprafețele articulațiilor reglabile - asigurarea continuității punerii la pământ de protecție	Prin modul de asamblare al corpului se asigura continuitatea traseului de impamantare intre toate componentele, intre borna de impamantare si oricare extremitate a corpului de iluminat.
7.2.3	Testul de verificare prescripției 7.2.1 și 7.2.2 - aplicarea unui curent de 10 A , de la o sursa de tensiune a carei tensiune in gol nu depaseste 12 V, intre borna de legare la pământ și părți metalice accesibile. - se masoara caderea de tensiune si se calculeaza (plecand de la curent si tensiune) valoarea rezistentei – maxim impusă 0,5 Ω - masurarea tensiunii se face dupa ce curentul este aplicat timp de un minut. Contactul de legare la pamant pentru corpuri de iluminat cu cablu nedetasabil	Pentru aparatul iluminatului permanent: -impusa maxim:0,5 Ω 1. masurat: 0,053 Ω - intre pamantare la clema si cel mai indepartat punct al carcasei fata de clema de alimentare 2. masurat: 0,050 Ω - intre pamantare la clema si cel mai indepartat punct al carcasei fata de clema de alimentare 3. masurat: 0,060 Ω - intre pamantare la clema si cel mai indepartat punct al carcasei fata de clema de alimentare 4. masurat: 0,049 Ω - intre pamantare la clema si cel mai indepartat punct al carcasei fata de clema de alimentare 5. masurat: 0,055 Ω - intre pamantare la clema si cel mai indepartat punct al carcasei fata de clema de alimentare
7.2.4	Borne pentru legare la pământ (asigurare conexiune impotriva desfacerii accidentale) • borne cu șurub • borne fără șurub	Stringerile conexiunii de impamantare sunt asigurate cu suruburi, piulite si saibe crestate
7.2.5	CIL cu soclu de conector-contactul de legare la pământ trebuie să fie parte integrantă a soclului.	N/A
7.2.6	Pentru un CIL care trebuie să fie conectat la cabluri de alimentare sau la un cablu sau cordon flexibil nedetașabil, borna de legare la pământ trebuie să fie în apropierea bornelor de rețea.	La nivelul clemei de alimentare
7.2.7	Protecția la coroziunea electrolitica a părților bornei de legare la pământ de protecție sau a oricarui contact a acesteia cu partile metalice	Borna de legare la pământ este din Cu aliaj.
7.2.8	Șurubul sau altă parte a bornei de legare la pământ trebuie să fie realizată din alamă sau dintr-un material inoxidabil sau dintr-un material cu o suprafață inoxidabilă și suprafețele de contact trebuie să fie din material neacoperit	Suprafata de contact a papucului de impamantare nu este acoperita.
7.2.9	Verificarea prescripțiilor 7.2.5 - 7.2.8 – se realizeaza prin inspectie si prin incercare manuala	S-a facut la 7.2.8 prin incercare manuala si inspectie vizuala
7.2.10	Corpuri de iluminat de clasa II prevăzute a fi montate în buclă – verificare prin inspectie (izolarea bornei fata de partile metalice accesibile prin izolatie dubla sau tripla)	N/A
7.2.11	Codul culorilor – cordonul corpului de iluminat de clasa I trebuie sa includa un conductor de legare la pamant de culoare galben-verde, acesta fiind conectat la borna de legare la pamant (toate conductoarele galben-verzi interne sau externe	Corpul de iluminat se livreaza cu cordon de alimentare; o singura borna de legare la pământ. Conductorii sunt marcati cu codul culorilor

trebuie conectate numai la o borna de legare la pamant). Disponerea bornelor sau lungimea conductoarelor Verificarea se realizeaza prin inspectie	
---	--

**10. Încercarea privind protecția împotriva accesibilității la părți sub tensiune**

Condiții de mediu : Temperatura: 24°C; Umiditatea relativa: 44%; Realizarea încercării

SR EN 60598-1: 2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultat, Constatări
8	PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ȘOCURILOR ELECTRICE	
8.1	Generalități	
8.2	Protecție împotriva șocurilor electrice	
8.2.1	-părțile active și conductoarele să nu fie accesibile -menținerea protecției după îndepărtarea părților care pot fi demontate manual – excepții -îndepărtarea dispersoarelor -dispozitiv pentru lămpi tubulare cu filamentul din wolfram	Părțile active nu sunt accesibile după instalarea produsului
8.2.2	CIL portabile	N/A
8.2.3	CIL clasa II -doar izolația de bază -startere și socluri de lămpi -baloanele de sticlă ale lămpilor -dispersoare din sticlă CIL cl. I cu dulii pentru socluri baionet pentru lămpi	N/A
8.2.4	CIL portabile racordate la rețea cu un cordon flexibil fix și o fișă de conectare	N/A
8.2.5	Verificarea cu degetul de control standardizat conform CEI 529 a prescripțiilor 8.2.1-8.2.4. Degetul de control este racordat la un dispozitiv cu indicator electric	Degetul de control racordat la dispozitivul cu lampă de control a cărei tensiune de alimentare este 48V, s-a aplicat în toate pozițiile posibile cu o forță de 10N. Degetul de control nu are posibilitatea să atingă părți active.
8.2.6	Dispersoarele și alte părți care asigură o protecție contra electrocutării: -rezistența mecanică -fixare sigură	Lentila rezistă la aplicarea unei energii de impact de 0,5 Nm. Lentila este fixata sigur, fără posibilitatea de apariție a unui joc în cazul mânăuirii normale
8.2.7	Dispozitiv de descărcare pentru corpuri de iluminat care conțin condensator cu o capacitate >0,5 μF Corpuri de iluminat care se conectează la rețea printr-o fișă și care au un condensator de valoare C>0,1 μF (6,25 μF pentru Ua 150 V) -dispozitiv de descărcare în condensator -dispozitiv de descărcare separat	N/A

**Rezultat:** Produsul respectă prescripțiile privind protecția contra șocurilor electrice pentru clasa I din SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015 și SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1, secțiunea 8.

B

**11. Măsurarea rezistenței de izolație**Condiții de încercare:

- umiditate relativă: 33%;
- temperatura ambiantă: 25 °C;

Realizarea încercării:

SR EN 60598-1: 2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate, Constatări
10.2	<p>- Rezistența de izolație se efectuează în camera de umiditate sau în camera în care corpul de iluminat a fost adus la temperatura prescrisă;</p> <p>- Dacă există întrerupător, acesta trebuie poziționat tot timpul pe poziția "închis", exceptând încercarea între părți active care pot fi separate prin manevrarea lui;</p> <p>- Se vor deconecta din circuit echipamente ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- condensatoare legate prin sunt;</li> <li>- condensatoare legate între parti active si masa;</li> <li>- inductante sau transformatoare montate între părți active</li> </ul>	<p>Încercarea s-a efectuat după condiționarea componentei încercate în camera climatică la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura 25±5°C</li> <li>- umiditatea relativă: 93±2% HR,</li> <li>- timp de menținere: 48h</li> </ul>
10.2.1	<p>- Rezistența de izolație trebuie măsurată la o tensiune continuă de aproximativ 500 V (<math>V_{cc} = 500</math> V), la un minut după ce aceasta este aplicată; (pentru izolația partilor cu TFJS ale corpurilor de iluminat, tensiunea utilizată este de 100 Vcc);</p> <p>- Valorile minime ale rezistenței de izolație conform tabelului 10.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• izolația de bază pentru tensiuni TFJS: 1 MΩ</li> <li>• izolația de bază pentru tensiuni altele decât TFJS: 2 MΩ</li> <li>• izolație suplimentară: 2 MΩ</li> <li>• izolație dublă sau întărită: 4 MΩ</li> </ul> <p>- Izolația între partile active și masa corpurilor de iluminat de Cls II nu se încercă dacă izolația de bază și izolația suplimentară pot fi încercate;</p> <p>- Măsurarea rezistenței de izolație se face între:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• parti active de polarități diferite</li> <li>• parti active și suprafața de montare</li> <li>• parti active și parti metalice ale corpului de iluminat</li> <li>• parti active ce pot deveni de polarități diferite în urma manevrării unui comutator</li> </ul> <p>- Peretii și învelisurile laterale nu se supun testării decât dacă distanța dintre partile active și partile metalice accesibile este inferioară celei din secțiunea 11;</p> <p>- Pentru încercarea izolației trecerilor, dispozitivele de protecție la tracțiune și colierele pentru cablu, cablul sau cordonul de alimentare trebuie acoperit cu o folie de aluminiu sau înlocuit cu o tijă metalică de același diametru;</p> <p>- Prescripțiile de mai sus nu se aplică dispozitivelor de amorsare conectate special la rețea dacă ele nu sunt parti active.</p>	<p>Rezistența de izolație a fost măsurată pentru conectorul Exceedconn - EP030-0234-0 care conține bornele de alimentare între:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. părți active de polarități diferite (bornele de alimentare)</li> <li>2. părți active și exteriorul conectorului învelit cu folie de staniol (conectorul fiind din material electroizolant, s-a simulat partea metalică prin învelirea pe exterior cu folie de staniol)</li> </ol> <p>Vezi figura 4.</p> <p>În toate cazurile rezistența de izolație măsurată a fost mai mare de 999,9 MΩ</p> <p>Incertitudinea de măsurare: <math>U = \pm 3,1</math> MΩ, cu un nivel de încredere de 95%.</p>

**12. Încercarea rigidității dielectrice**Condiții de încercare:

- umiditate relativă: 33%;
- temperatura ambiantă: 25°C;

Realizarea încercării

Încercarea s-a efectuat după condiționarea CIL în camera climatică la:

-temperatura: 25±5°C

-umiditatea relativă: 93±2% HR

-timp de menținere: 48h

După condiționarea la umiditate produsul nu a prezentat deteriorări.

Încercările s-au efectuat conform SR EN 60598-1:2015 secțiunea 10.2.2

Tensiunea de încercare s-a aplicat atât între părți active de polarități diferite (cu driverul scos afara din circuit) cât și între părțile active și părțile metalice accesibile :

-  $U_{\text{încercare}}$  1500 V ±3%

- frecvența 50 Hz

- durata aplicării tensiunii: 1 min.

Exigente: Fara strapungeri si conturnari.

Rezultat

S-a constatat că în timpul încercării conectorului nu au apărut conturnări sau străpungeri.

**13. Măsurarea curentului de atingere și curentului prin conductorul de protecție**

Condiții de mediu:

- Temperatura: 24°C;
- Umiditatea relativa: 46%

Realizarea încercării:

S-a măsurat curentul de atingere care poate apărea în timpul funcționării normale a CIL, la tensiunea nominală de 230 V, între polii sursei de alimentare și părțile metalice accesibile ale CIL. Citirea valorii indicată de echipamentul de măsurare s-a făcut la 1 minut după aplicarea tensiunii de alimentare.

Pentru măsurarea curentului prin conductorul de protecție (conductorul de nul) s-a alimentat produsul de la priza echipamentului de măsurare. Tensiunea nominală de alimentare a fost de 230 V, iar după 20 secunde a fost citită valoarea indicată pe ecranul echipamentului de măsurare.

Rezultat:

Curentul de atingere	Limita maximă I (vârf)	Valoare măsurată	Locul măsurării
Toate CIL de clasa II	0,7 mA	N/A	
CIL de clasă I, până la 16 A inclusiv prevăzut cu un conector pentru conectarea la o priză de împământare	0,7 mA	N/A	
Părți metalice ale CIL de clasă I cu izolație dublă sau întărită	0,7 mA	0,01 mA 0,01 mA	-Suport fixare -Corp produs (kit)

Curentul prin conductorul de protecție la pământ	Pentru curent	Limita maximă I (r.m.s)	Valoare măsurată	Locul măsurării
CIL de clasă I echipate cu prize mono sau multi fază cu o putere de până la 32 A inclusiv	≤4 A > 4A dar ≤ 10A > 10A	2 mA 0,5 mA/A 5 mA	- - -	N/A N/A N/A

8

CIL de clasă I cu racordare permanentă	≤ 7A > 7A dar ≤ 20A > 20A	3,5 mA 0,5 mA/A 10 mA	0,19 mA - -	Prin conductorul de legare la pământ
--	---------------------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------------------

Incertitudinea de măsurare  $U = \pm 0,02 \text{ mA}$  cu un nivel de încredere de 95%.

#### 14. Măsurarea distanțelor de conturnare și străpungere

Condiții de mediu: Temperatura: 23°C; Umiditatea relativa: 47%;

Realizarea încercării:

Încercarea s-a efectuat pentru conectorul Exceedconn-EP030-0234-0 și bornele modulului LED.

Rezultat:

Distanțe de străpungere	Impus	Minim măsurat	Incertitudinea de măsurare: U
Izolația de bază pentru $50 \text{ V} < U \leq 150 \text{ V}$	min. 0,8 mm	2,1 mm	±0,06 mm cu un nivel de încredere de 95%
Izolația de bază pentru $150 \text{ V} < U \leq 250 \text{ V}$	min. 1,5 mm	7,3 mm	
Distanțe de conturnare	Impus	Minim măsurat	Incertitudinea de măsurare: U
Izolația de bază pentru $50 \text{ V} < U \leq 150 \text{ V}$	min. 1,6 mm	2,9 mm	±0,06 mm cu un nivel de încredere de 95%
Izolația de bază pentru $150 \text{ V} < U \leq 250 \text{ V}$	min. 2,5 mm	9,5 mm	

Distanțele măsurate au fost mai mari decât cele impuse în standardul SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1; secțiunea 11, tabelul 11.1.

#### 15. Încercarea de duranță

Realizarea încercării

Condiții de încercare:

- poziția de funcționare: montaj pe teava cu spotul luminos orientat în jos
- tensiunea de alimentare:  $U_a = 1,1 U_n = 253 \text{ V}$
- frecvența:  $f_n = 50 \text{ Hz}$
- temperatura mediului ambiant:  $t_{\text{încercare}} = t_a + 10 = 65^\circ \text{ C}$  (în interiorul incintei de duranță)
- durata încercării: 240 h - 10 cicluri succesive de 24 h  
(1 ciclu = 21 h ON + 3 h OFF)

**Exigente:** În timpul și după încercarea de duranță, produsul nu trebuie să prezinte deformări sau alte deteriorări ale părților metalice, aparatului electric, cât și al etichetei de marcare. Fără ondulări sau decolorări ale acesteia. Produsul trebuie să funcționeze pe toată durata încercării.

Rezultat:

-pe tot parcursul încercării, și după încercarea de duranță, corpul de iluminat, modul de fixare a acestuia și cablul de alimentare au fost verificate vizual.

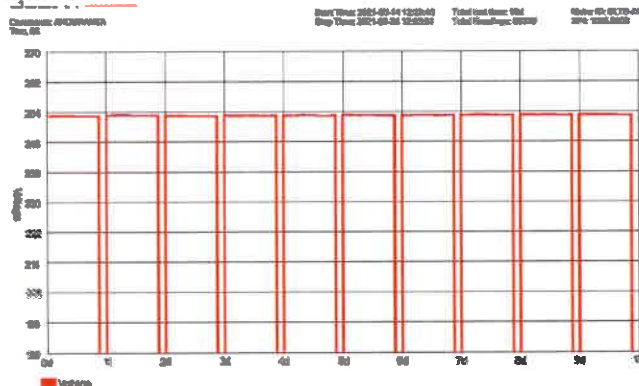
-produsul și-a menținut funcționalitatea pe toată durata încercării și după încercare.

-produsul nu a devenit periculos și nu a prezentat deteriorări

-marcarea produsului a rămas lizibilă; eticheta de marcare nu a prezentat ondulări sau îngălbenire

-lentilele corpului de iluminat nu s-au deformat și nu s-au îngălbenit

#### Inregistrari test duranță. Grafic tensiune.



## 16. Măsurarea încălzirii

### Realizarea încercării

Condiții de încercare conform SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, pct. 12.4 (funcționare normală) și pct. 12.5 (funcționare anormală):

- poziția de funcționare: montaj pe teava cu spotul luminos orientat în jos
- tensiunea de alimentare:  $U_{inc.} = 1,0 U_n = 230 V_{AC}$   
 $U_{inc.} = 1,1 U_n = 253 V_{AC}$
- frecvența:  $f_n = 50 \text{ Hz}$
- temperatura mediului ambiant:  $t_{incercare} = 55^\circ\text{C}$  (în incinta ferită de curenți de aer)
- durata încercării: până la stabilizarea regimului termic: ~3h

### Rezultat:

Locul de măsurare al temperaturii:	pct.12.4		* pct.12.5	
	$U_{inc.} = 1,0 U_n = 230 V_{AC}$		$U_{inc.} = 1,1 U_n = 253 V_{AC}$	
	Valoari măsurate	Valori limită	Valoari măsurate	Valoari limită
Pct. Tc pe driver 1 ( 40W ) (vezi fig. 1)	69,2°C	85°C	69,3°C	85°C
Pct. Tc pe modul LED PCBA 6X16 LED LM301B	66,0°C	85°C	66,1°C	85°C
Pct. Tc pe modul LED 2 PCBA 16LED 5050R P	68,0°C	85°C	68,1°C	85°C
Pct. Tc pe modul LED 3 PCBA 16LED 5050R S	68,3°C	85°C	68,3°C	85°C
Pct. Tc pe driver 2 ( 75W )	70,2°C	85°C	70,4°C	85°C

Incertitudinea de măsurare este de  $\pm 3^\circ\text{C}$  cu un nivel de încredere de 95%.

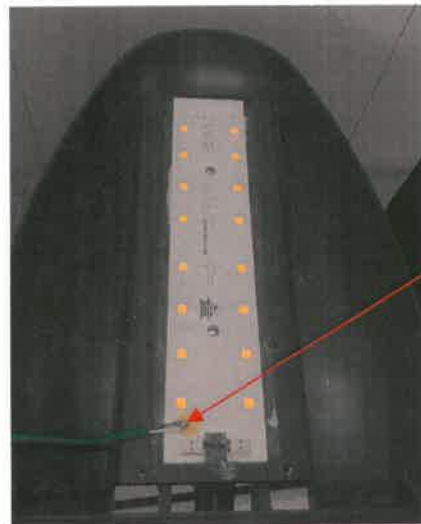
**\*Notă:** Produsul nu are funcționare anormală; au fost măsurate temperaturile și pentru valoarea maximă a tensiunii nominale ( $U_{inc.} = 1,1 U_n = 1,1 \cdot 230 V = 253 V_{AC}$ ).

### Poze fixare termocuple:

Tc-DRV



Tc-LED





## 17. Încercarea privind bornele pentru conductoare exterioare (borne cu și fără șurub)

## 18. Încercarea privind șuruburi și conexiuni

Condiții de mediu: Temperatura: 24°C ; Umiditatea relativa: 44%

## Realizarea încercărilor

SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018	Subiectul încercării sau cerința din standard	Rezultate
14	<b>BORNE CU ȘURUB</b>	
14.1	Generalități	
14.2	Definiții	
14.2.1	Bornă cu gaură	Conductoarele au extremitățile introduse în borne cu gaura, presiunea de strângere fiind aplicată direct de extremitatea șurubului.
14.2.2	Bornă cu stringere sub capul șurubului	NA
14.2.3	Bornă cu prezon filetat	NA
14.2.4	Bornă cu placa de presiune	NA
14.2.5	Bornă pentru cose și barete	NA
14.2.6	Bornă cu cap filetat	NA
14.3	Prescripții generale și principii de bază	
14.3.1	Borne cu stringere prin șurub parcurse de curenți > 63A	NA
14.3.2	Borne cu stringere directă sau indirectă	Borne cu stringere directă a conductorului sub extremitatea șurubului
14.3.2.1	Borne pentru strângere monofilă sau multifilă	Bornele permit conectarea ambelor tipuri de conductoare
14.3.2.2	Borne ce prevăd conectarea cu ajutorul coselor de cablu sau a baretelor	NA
14.3.2.3	Încadrarea bornelor în gama corespunzătoare a conductorilor utilizați	Mărimea bornei: 2 Bornele se încadrează în gama conductorilor utilizați
14.3.3	Alegerea adecvată a bornelor în raport cu secțiunea conductorilor, în cazul bornelor cu șurub de stringere	Bornele permit racordarea corectă a conductoarelor de cupru utilizați
14.4	Încercări mecanice	
14.4.1	Lungimea conductorului înserat în bornă	Borna este cu gaură. Lungimea activă a conductorilor care intră în bornă: 7,5±0,5 mm
14.4.2	Asigurarea strângerii conductorilor multifilari în borne	Nici un conductor monofil sau multifil nu poate scăpa din bornă la strângerea șurubului cu un cuplu de 2/3 x 0,5 Nm = 0,33 Nm.
14.4.3	Bornelor cu mărimea până la 5 trebuie să permită conectarea conductoarelor fără o pregătire specială	Bornele permit conectarea conductoarelor fără o pregătire specială prealabilă
14.4.4	Rezistența mecanică corespunzătoare a bornelor	Bornele au o rezistență mecanică bună; nu slăbesc strângerea conductorilor prin încercări repetate de scoatere și introducere a extremităților conductorilor în ele.
14.4.5	Rezistența la coroziune a bornelor	Bornele sunt din cupru aliat. Testul a fost efectuat conform SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1, Anexa F. După încercare bornele au fost spălate cu apă curentă, iar 24 h mai târziu au fost examinate cu o lupă cu mărimea optică 8x. Concluzie: Bornele sunt rezistente la coroziune
14.4.6	Fixarea corespunzătoare a bornelor, astfel ca în cazul montării sau demontării conductorilor, acestea să nu-și slăbească fixarea pe sasiul lampii	Bornele sunt montate în conectorul rapid. Conectorul este montat pe cablul de alimentare, exterior produsului. Conectorul are posibilitatea strângerii cablului de alimentare.

14.4.7	Bornele trebuie sa stringă în mod sigur conductorul între suprafețele metalice	Pentru încercarea de smulgere a conductorului din bornă, s-a aplicat timp de 1 min. o forță de tracțiune de 50N, fara smucituri. Concluzie: conductorul nu se deplasează în bornă în mod apreciabil.
14.4.8	Bornele trebuie sa stringa conductorii fara sa le cauzeze o deteriorare exagerata	S-a observat vizual prin demontarea conductorilor din borne; conductorii nu au prezentat crestături profunde sau forfecări.

### 19. Încercarea protecției la pătrunderea prafului și a corpurilor solide IP6X

Condiții de mediu: Temperatura ambianta: 25°C; Umiditate relativa: 44%;

Constatări preliminare încercării

Cele 14 șuruburi de fixare a lentilei LED au fost strânse cu un cuplu de 1,2 Nm (conform P.15206)

Cele 4 șuruburi de fixare capac cutie aparataj au fost strânse cu un cuplu de 2,2 Nm (conf. P15206)

Diametrul exterior al cablului flexibil de alimentare: 7 mm

Produsul este echipat cu niplu-introducător cablu.

Produsul este echipat cu garnitură la lentila LED și la capac cutie aparataj. –vezi figura 3

Realizarea încercării:

Conform SR EN 60598-2-3: 2004 +A1:2012+AC:2015, pct. 3.13.1 această încercare s-a efectuat după încercările de încălzire și anduranță.

Pentru verificarea cifrei 6 din caracteristica IP (corpuri de iluminat etanșe la praf), produsul a fost amplasat în afara incintei de praf și pus în funcțiune la tensiunea nominală de alimentare (230 V până la atingerea temperaturii de regim (cca. 2,5 ore).

CIL în stare de funcționare a fost plasat, cu o perturbare minimă, în incinta cu praf.

A fost închisă ușa incintei și s-a pornit suflanta care menține pudra de talc în suspensie. După un minut, CIL a fost stins și lăsat să se răcească timp de 3 h, durată în care pudra de talc a fost menținută în suspensie.

Rezultat: După încercare sa constatat că în interiorul corpului de iluminat nu există nici o depunere de pudră de talc.

### 20. Încercarea protecției la pătrunderea apei și la umiditate IPX6

Condiții de mediu: Temperatura: 24 °C; Umiditatea relativa: 49 %;

Exigente: Apa nu trebuie să intre in contact cu partile active ale produsului incercat. Nu trebuie sa intre apa in interiorul produsului. Dupa incercare corpul de iluminat trebuie sa treaca testul de rigiditate dielectrica.

Constatări preliminare încercării

Cele 14 șuruburi de fixare a lentilei LED au fost strânse cu un cuplu de 1,2 Nm (conform P.15206)

Cele 4 șuruburi de fixare capac cutie aparataj au fost strânse cu un cuplu de 2,2 Nm (conf. P15206)

Diametrul exterior al cablului flexibil de alimentare: 7 mm

Produsul este echipat cu niplu-introducător cablu.

Produsul este echipat cu garnitură la lentila LED și la capac cutie aparataj. –vezi figura 3

Realizarea încercării:

Conform SR EN 60598-2-3: 2004 +A1:2012+AC:2015, pct. 3.13.1 această încercare s-a efectuat după încercările de încălzire și anduranță.

Temperatura apei 15°C.

Pentru verificarea celei de-a II-a cifră 6 din caracteristica IP (corpuri de iluminat etanșe la jeturi de apă puternice), produsul a fost montat pe un dispozitiv (țeavă Ø45 mm-conform IME 2280), ca în condițiile de utilizare normală pe stâlp. Dispozitivul cu corpul de iluminat a fost fixat pe standul de încercare și alimentat la tensiunea nominală (230 V) până la stabilizarea regimului termic (3 ore). După ce a fost decuplat de la tensiunea de alimentare, produsul a fos supus imediat unui jet de apă din toate direcțiile și pe toată suprafața timp de 3 minute, de la o distanță de 3 m, cu o duză cu Ø12,5 mm. Presiunea apei la duză a fost de 100 kN/m<sup>2</sup> (1 bar).

Rezultat

După încercare sa constatat că în interiorul CIL nu a pătruns nici o picătură de apă.

CIL a fost supus și încercării de rigiditate dielectrica. Nu s-au constatat străpungeri sau conturnări pe suprafețele dielectrice ale CIL.

## 21. Grade de protecție asigurate prin carcase pentru echipamente electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (Cod IK)

Condiții de mediu:

- Temperatură: 23°C
- Umiditate: 41%;

Condiții de încercare

Conform pct. 6.4 din SR EN 62262 :2004, încercarea se efectuează în 5 puncte diferite distribuite uniform pe suprafața de încercat pentru stabilirea unui grad la impact cât mai exact, având în vedere neuniformități ce pot exista în materialul încercat.

S-au ales punctele considerate «vulnerabile» de pe suprafața dispensorului de sticlă.

Nu se aplică mai mult de 3 impacturi în împrejurimile aceluiași punct.

Realizarea încercării

Încercarea rezistenței la impact mecanic a fost efectuată pentru dispensorul corpului de iluminat (lentila LED, din policarbonat ; cod SAP kit Criotek 01 )

Conform IME-2280, produsul a fost fixat pe teava Ø60-Ø65 mm, pe suportul rigid al standului de încercare la șocuri mecanice, stand de încercări la impact pentru testul Ehc- Ciocan Vertical, conform SR EN 60068-2-75:2015.

Poziția produsului a fost cu dispensor în sus, astfel încât energia de impact să fie aplicată perpendicular.-vezi figura 1

Parametrii la care au fost efectuate încercările la impact mecanic din exterior sunt prezentați în tabelul următor:

Code IK	IK 04	IK 05	IK 06	IK 07	IK 08	IK 09	IK 10
Energia de impact (J)	0,5	0,7	1	2	5	10	20
Masa greutatii utilizate (Kg)	0,2	0,25	0,25	0,5	1,7	5	5
Raza bilei ce lovește zona încercată (mm)	10	10	10	25	25	50	50
Înălțimea de lansare a greutatii (m)	0,25	0,28	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4

Nivelul de impact verificat a fost IK10 cu energia de impact de 20 J.

O greutate din oțel cu masa de 5kg a fost lăsată să cadă de la o înălțime de 0,4m. S-a utilizat un cap de lovire din oțel cu raza de 50 mm.

Rezultat

Dispensorul a fost lovit cu energia de impact de 20 J în 5 puncte diferite.

În urma încercării gradului de protecție împotriva impacturilor mecanice din exterior cod IK 10, s-a constatat că dispensorul, lentila LED din policarbonat nu a suferit nici o deteriorare.

**Gradul de protecție împotriva impacturilor mecanice din exterior pentru produsul tip CRIOTEK 01 este IK 10**

## 22. Încercarea la frig. Încercarea Ab: Frig pentru o probă care nu disipă căldură, cu variație lentă a temperaturii.

Încercarea s-a efectuat conform SR EN 60068-2-1:2007, metoda Ab în următoarele condiții de încercare corespunzătoare gradului de severitate, condiții specificate de client:

- $T_{inc.} = -40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ;
- Umiditate: 0%;
- Timp de încercare: 16 h;

### Desfasurarea testului

#### Preconditionare:

- specificația tehnică a produsului nu impune o preconditionare.
- testul a fost efectuat fără o preconditionare prealabilă

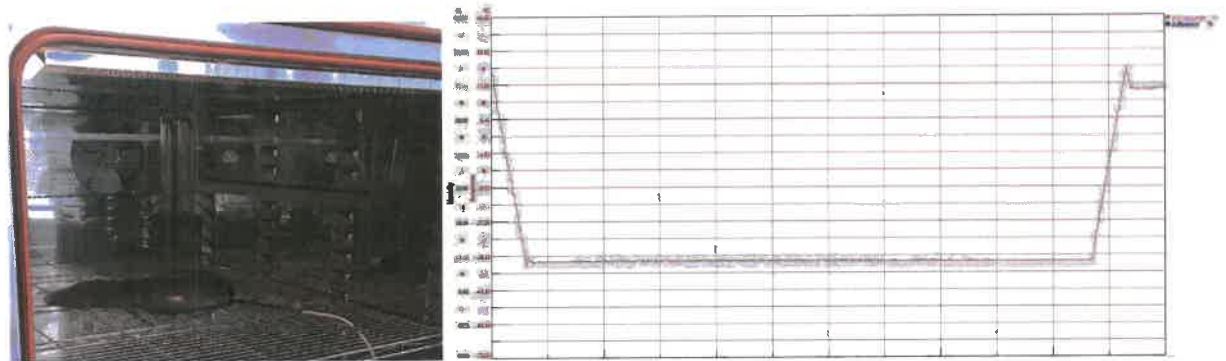
#### Măsurări inițiale:

- produsul a fost examinat vizual: nu s-au constatat deformări, fisuri sau decolorări a peliculei de vopsea
- produsul a fost verificat funcțional electric:

Tensiunea de alimentare nominală [Vc.a.]	230,0
Curentul absorbit de la rețea [Ac.a]	0,750

#### Conditionare:

- produsul a fost introdus, în stare neambalată, în camera climatică aflată la temperatura ambiantă din laborator, fără a fi montat pe dispozitiv special - vezi figura 1
- grad de severitate aplicat:
  - temperatura în incintă:  $-40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
  - durata test: 16 h
- temperatura a fost scăzută de la temperatura mediului ambiant până la condițiile de mediu specificate la gradul de severitate aplicat
- durata încercării de 16 h a fost considerată de la momentul când au fost atinse condițiile specificate la gradul de severitate aplicat.



**Fig.1: Poziționare CIL în camera climatică/ Înregistrarea testului**

#### Măsurări intermediare :

- specificația tehnică a produsului nu impune măsurări intermediare

#### Rampa de temperatură finală :

La sfârșitul duratei specificate, produsul a rămas în cameră și temperatura a fost crescută treptat până la temperatura ambiantă din laborator.

#### Revenirea :

La sfârșitul testului, produsul a rămas în condiții atmosferice standard pentru recuperare:

- durată: o perioadă adecvată pentru atingerea stabilității temperaturii, cu minimum 1 h
- temperatura mediului ambiant :  $24^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

#### Măsurări finale :

- produsul a fost examinat vizual: nu s-au constatat deformări, fisuri sau decolorări a peliculei de



vopsea

-produsul a fost verificat funcțional electric:

Tensiunea de alimentare nominala [Vc.a.]	230,0
Curentul absorbit de la retea [Ac.a]	0,750

### Exigente:

Produsul nu trebuie sa prezinte fisuri sau deteriorari. Produsul trebuie să funcționeze.

### Rezultat

Produsul a fost examinat vizual la finalul încercării și verificat electric.

S-au constatat următoarele:

- fără deteriorari mecanice (fără deformări, fisuri sau alte deteriorări).
- fără modificari de aspect (fără decolorări ale peliculei de vopsea)
- produs functional electric, fără diferențe de curent între I-inițial și I-final

### **23. Încercarea la frig. Încercarea Ae: Frig pentru o probă care disipă căldură, cu variație lentă a temperaturii care trebuie alimentata pe tot parcursul testului.**

Încercarea s-a efectuat conform SR EN 60068-2-1:2007, metoda Ae în următoarele condiții de încercare corespunzatoare gradului de severitate, conditii specificate de client:

- $T_{inc.} = -40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ;
- Umiditate: 0%;
- Timp de incercare: 16 h;

### Desfasurarea testului

#### Precondiționare:

- specificația tehnică a produsului nu impune o precondiționare.
- testul a fost efectuat fără o precondiționare prealabilă

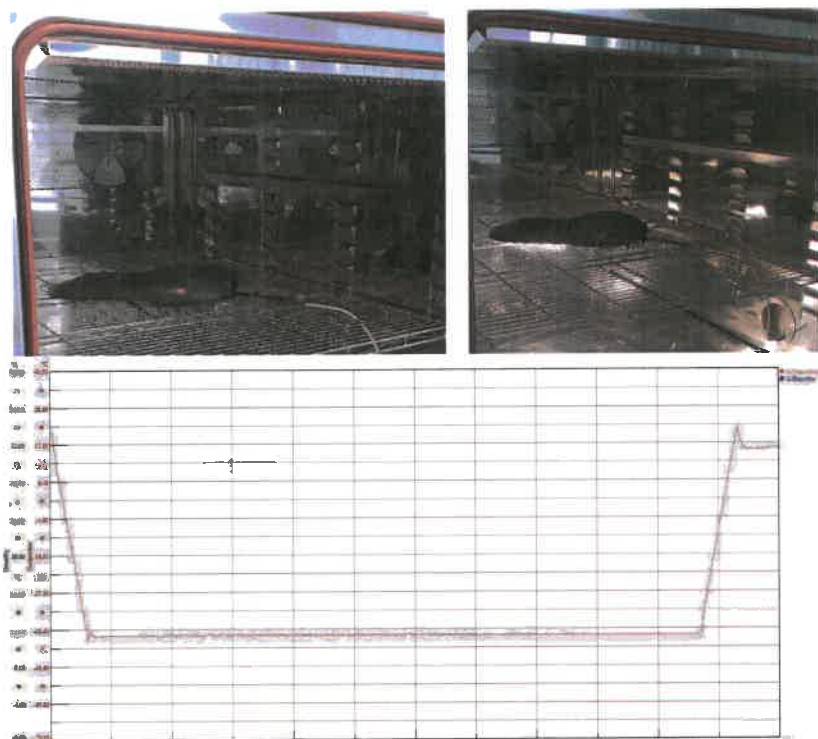
#### Măsurări inițiale:

- produsul a fost examinat vizual: nu s-au constatat deformări, fisuri sau decolorări a peliculei de vopsea
- produsul a fost verificat funcțional electric:

Tensiunea de alimentare nominala [Vc.a.]	230,0
Curentul absorbit de la retea [Ac.a]	0,750

#### Conditionare:

- produsul a fost introdus, în stare neambalată, în camera climatică aflată la temperatura ambiantă din laborator, fără a fi montat pe dispozitiv special - vezi figura 2
- produsul este alimentat, functional electric - vezi figura 2
- grad de severitate aplicat:
  - temperatura în incintă:  $-40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
  - durata test: 16 h
- temperatura a fost scazuta de la temperatura mediului ambiant până la condițiile de mediu specificate la gradul de severitate aplicat
- durata încercării de 16 h a fost considerată de la momentul când au fost atinse condițiile specificate la gradul de severitate aplicat.



**Fig.2: Pozitionare CIL in camera climatica/  
Inregistrarea testului**

Măsurări intermediare :

-specificația tehnică a produsului nu impune măsurări intermediare

Rampa de temperatură finală :

La sfârșitul duratei specificate, produsul a rămas în cameră și temperatura a fost crescută treptat până la temperatura ambiantă din laborator.

Revenirea :

La sfârșitul testului:

- produsul din stare de funcționare electrică a fost oprit.
- produsul a rămas în condiții atmosferice standard pentru recuperare:
  - durată: o perioadă adecvată pentru atingerea stabilității temperaturii, cu minimum 1 h
  - temperatura mediului ambiant :  $24^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$

Măsurări finale :

- produsul a fost examinat vizual: nu s-au constatat deformări, fisuri sau decolorări a peliculei de vopsea
- produsul a fost verificat funcțional electric:

Tensiunea de alimentare nominală [Vc.a.]	230,0
Curentul absorbit de la rețea [Ac.a]	0,750

Exigențe:

Produsul nu trebuie să prezinte fisuri sau deteriorări. Produsul trebuie să funcționeze electric.

Rezultat

Produsul a fost examinat vizual la finalul încercării și verificat electric.

S-au constatat următoarele:

- fără deteriorări mecanice (fără deformări, fisuri sau alte deteriorări)
- fără modificări de aspect (fără decolorări ale peliculei de vopsea)
- produs funcțional electric, fără diferențe de curent între I-inițial și I-final

## 24. Încercare la vibrații

**Produsul încercat :** Corp de iluminat utilizat în condiții severe.

**Echipamente de încercare și măsurare :**

Pentru încercare s-a utilizat instalația pentru vibrații ShockEvent.

Piesa de testare împreună cu dispozitivul a fost fixat să vibreze pe axa Z – vezi fig.1



Fig. 1

### **Normativ utilizat**

SR EN 60598-1:2015, pct. 4.20

SR EN 60068-2-6:2018

### **Condiții de mediu**

- Temperatura: 24 °C;
- Umiditatea relativa: 43 %;

### **Acțiuni premergătoare testului :**

Corpul de iluminat a fost montat de către client, pe o țevă cu diametrul de ~48 mm și fixat prin intermediul celor 2 șuruburi M8, strânse cu un cuplu de 12,5 Nm. – vezi fig.2



Fig. 2

### **Realizarea încercării**

Prescripții privind rezistența la vibrații. Parametrii de test :

- Amplitudinea 0,35 mm (peak-to-peak 0,70 mm)
- Intervalul de frecvență : 10 Hz - 55 Hz – 10 Hz ;
- Viteza de baleaj : o octavă/minut ;
- Durata încercării : 30 min.

Programul se configurează în funcție de parametrii menționați anterior.

### **Verificări inițiale :**

- S-a verificat funcționarea produsului alimentat la  $U_n=230V$ ;
- S-a verificat asamblarea corectă a componentelor produsului.

### **Verificări în timpul testării :**

Pe toată durata încercării s-a urmărit comportarea produsului la vibrații, dacă apar rezonanțe mecanice sau alte efecte de răspuns (bătăi, zgomote generate), precum și dacă apar deformații sau slăbirea fixării pe țeava de montare.

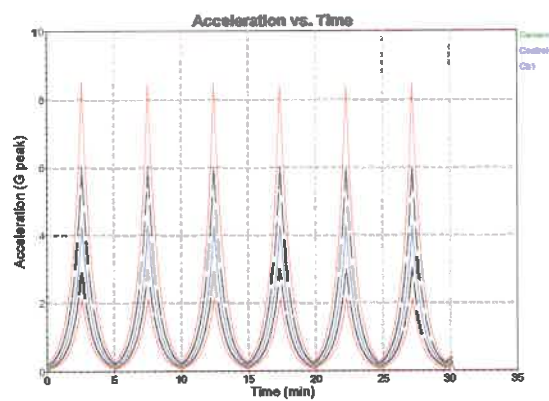
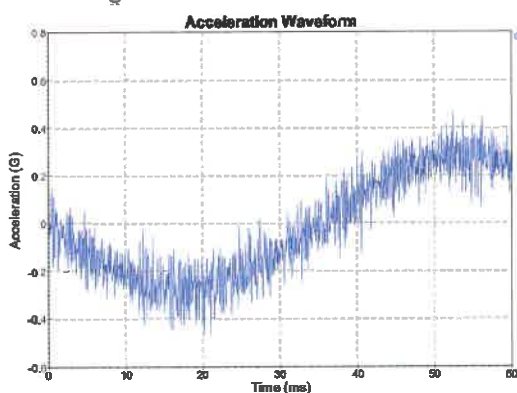
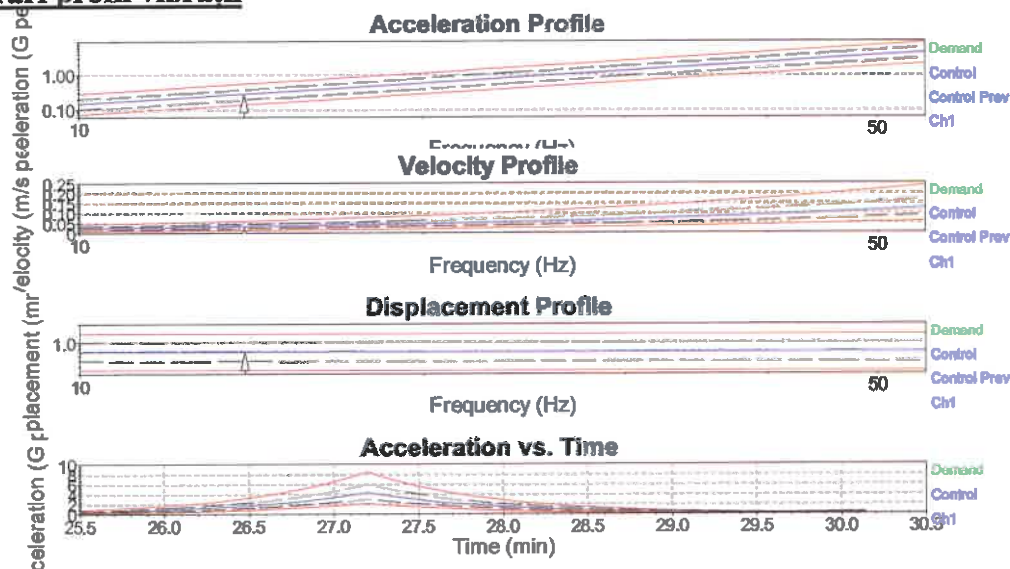
Nu s-a verificat funcționarea produsului în timpul testării, deoarece nu a fost cerință client.

### **Exigente**

După încercare, produsul se examinează cu atenție atât în exterior cât și în interior, observându-se defectele care au apărut (deprinderi de conductoare, slăbirea legăturilor avestora, fisuri, slăbiri ale îmbinărilor , etc.).

Se verifică funcționarea produsului la  $U_n=230V$ .

**Înregistrări profil vibrații**



**Breakpoint table**

Start Freq.	Amplitude	End Freq.	Amplitude
10 Hz	0.7 mm	55 Hz	0.7 mm

**Test level schedule:**

Duration	Level
1) 0:30:00	100 %

\*\* Test started Jul 01, 2021 08:04:27, running for 0:30:08  
 \*\* Current level: 1, running at 100 %, 0:30:00

**Current Measurements:**

Demand: 0.7 mm at 13.96 Hz                      Ch1: 0.2751 G

Drive voltage: 0.0574 Volts peak  
 System gain is 0.2087 Volts/G (Max system gain limit = 5 Volts/G)

**Channel Measurements:**

Accel	Velocity	Displacement
Ch1	0.2751 G	0.03075 m/s 0.701 mm

**Test Notes:**

Test notes: Test **OK**

**Rezultate**

În timpul încercărilor nu s-a observat nici un defect care să compromită securitatea produsului.

Produsul a funcționat electric la Un=230V după finalizarea încercării, conform cerinței.



**Echipeamente utilizate la încercările din Raportul de încercări**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Echipeamente
1.	Marcare	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cronometru electronic CRE2</li> <li>-Pânză de bumbac cu dimensiunea 100 x 100 mm (2 buc.)</li> <li>-White spirt</li> <li>-Apă</li> <li>-Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P</li> <li>-Multimetru digital MetraHit 29S, Men 77</li> <li>-Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700</li> </ul>
2.	Masurarea caracteristicilor electrice	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Multimetru Metra HIT</li> <li>- Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P</li> </ul>
3-7	Construcție	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deget de control articulată conf. CEI 529+Dispozitiv cu lampă de control</li> <li>-Deget de control rigid</li> <li>-Indicator universal de forțe Mark 10 BGI + Senzor universal de torsiune tip STJ 100+ Senzor în linie pentru forțe de tracțiune/compresiune tip SSM 100</li> <li>-Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700</li> <li>-Șubler digital Vogel X6052</li> <li>-Cronometru electronic CRE2</li> <li>- Stand pentru încercarea la șoc AM-1175-00</li> <li>-Cameră climatică Vötsch VC<sup>3</sup> 4100</li> <li>-Multiparametru inoLAB Ph/Cond. 720</li> <li>- Ruletă</li> <li>-Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P</li> <li>-Echipeamentul pentru vibrații, Tira Vib, inv. 439940</li> </ul>
8.	Examinarea și încercarea cablajului extern și intern	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Indicator universal de forțe Mark 10 BGI + Senzor universal de torsiune tip STJ 100+ Senzor în linie pentru forțe de tracțiune/compresiune tip SSM 100</li> <li>-Șubler digital Vogel X6052</li> <li>-Cronometru electronic CRE2</li> <li>-Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P</li> <li>-Multimetru digital MetraHit 29S, Men 77</li> <li>-Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700</li> </ul>
9.	Examinarea și încercarea legării la pământ de protecție	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Echipeament de testare Multitester Metrel tip MI 2094</li> <li>-Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700</li> </ul>
10.	Încercarea privind protecția împotriva accesibilității la părți sub tensiune	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Deget de control standardizat specificat în CEI 60529 (SR EN 60529-A1:2003), racordat la un dispozitiv cu lampă de control pentru semnalizare atingeri părți active</li> <li>-Indicator universal de forțe Mark 10 + senzor în linie tracțiune/compresiune SSM 100</li> <li>-Aparat încercare la șoc mecanic a părților care asigură o protecție contra electrocutării</li> <li>-Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700</li> </ul>
11.	Măsurarea rezistenței de izolație	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cameră climatică Vötsch VC<sup>3</sup> 4100</li> <li>- Echipeament de testare Multitester Metrel tip MI 2094</li> <li>-Termohigrometru electronic EXTECH tip SD 700</li> </ul>
12.	Încercarea rigidității dielectrice	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Cameră climatică Vötsch VC<sup>3</sup> 4100</li> <li>-Echipeament de testare Multitester Metrel tip MI 2094</li> <li>-Termohigrometru electronic EXTECH tip SD 700</li> </ul>
13.	Măsurarea curentului de scurgere	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Echipeament de testare Multitester Metrel tip MI 2094</li> <li>-Termohigrometru electronic EXTECH tip SD 700</li> </ul>

B

14.	Măsurarea distanțelor de conturare și străpungere în aer	-Șubler digital Vogel 6052 -Termohigrometru electronic EXTECH tip SD 700
15.	Încercarea de duranță	-Incinta termică pentru verificarea andurantei Sargon, cu comandă computerizată și surse de alimentare tip ZAFV 2/270/8 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
16.	Măsurarea încălzirii	-Incinta ferita de curenti de aer AM-2201-00 -Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P -Multimetru digital MetraHit 29S, Men 41 -Data Logger Graphtec tip GL 220 + Termocuple tip K -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
17-18	Încercări privind bornele	-Indicator universal de forțe și momente Mark-10 tip BGI -Senzor în linie pentru forțe de tracțiune/compresiune Mark-10 tip SSM 100 -Senzor universal de torsiune Mark-10 tip STJ 100 -Șubler digital Vogel X6052 -Cameră climatică Vötsch VC <sup>3</sup> 4100 -Multimetru digital Metrahit 29S; Men 77 -Termohigrometru electronic EXTECH tip SD 700
19.	Încercarea protecției la pătrunderea prafului și a corpurilor solide (max IP 6X)	-Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700 -Stand de încercare la pătrunderea prafului
20.	Încercarea protecției la pătrunderea apei și la umiditate (max IP X6)	-Stand jet de apă -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
21.	Grade de protecție asigurate prin carcase pentru echipamente electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (Cod IK)	Stand pentru încercare la impact
22-23	Încercarea la frig. Încercarea Ab. Încercarea Ac.	Cameră climatică Vötsch VC <sup>3</sup> 7150
24.	Încercarea la vibrații	Instalație de vibrații tip: ShakeEvent

**POZE CIL**



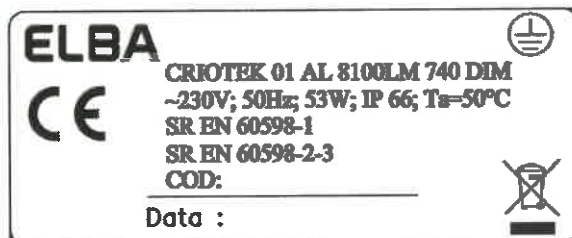
**Poza produs**



**Driver LED**



**MODUL LED**



**Eticheta**

**Sfârșitul Raportului de încercări**



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 343 Data: 18.08.2021

1. **Produsul încercat:** Corp de iluminat stradal  
2. **Tipul/Modelul produsului:** Criotek 01  
3. **Producător:** ELBA S.A. Fabrica CIL  
4. **Clientul (nume, adresă)** DPD CIL, Paul Morand nr. 135

## 5. Încercări efectuate:

- 5.1 Încercarea de imunitate la descărcări electrostatice
- 5.2 Încercarea de imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune
- 5.3 Încercarea de imunitate la unde de șoc
- 5.4 Încercarea de imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență
- 5.5 Încercarea de imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei
- 5.6 Încercarea de imunitate la câmp magnetic de impuls
- 5.7 Încercarea de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurta durată și variații de tensiune
- 5.8 Măsurarea emisiilor de curent armonic
- 5.9 Măsurarea variațiilor de tensiune, fluctuațiilor de tensiune și a flickerului
- 5.10 Măsurarea perturbațiilor transmise prin conducție
- 5.11 Măsurarea perturbațiilor radiate în domeniul de frecvență 9 kHz ÷ 30 MHz
- 5.12 Măsurarea perturbațiilor radiate în domeniul de frecvență 30 MHz ÷ 300 MHz
- 5.13 Evaluarea echipamentelor de iluminat în raport cu expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice

6. **Standarde de referință:** SR EN 61547:2010  
SR EN 61000-4-9:2003  
SR EN 61000-3-2:2019  
SR EN 61000-3-3:2014  
SR EN 55015:2014  
SR EN 62493:2015

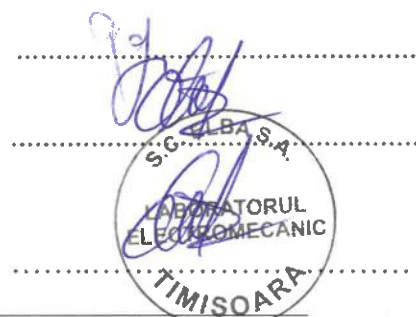
7. **Scopul încercărilor:** Validare produs

8. **Rezultat:** Produsul „Corp de iluminat stradal” tip „ Criotek 01” a trecut încercările de imunitate la perturbații electromagnetice, iar emisiile de perturbații electromagnetice nu au depășit limitele impuse.

Responsabil încercări:  
Ing. Andra Popescu

Supervizat încercări:  
Ing. Mircea Mărienuț

Aprobat:  
Șef Laborator Electromecanic  
Ing. Mircea Mărienuț



**9. Relatia cu clientul. Informare client.**

**9.1 Eșantionare:** Produsul a fost prezentat pentru încercări de către reprezentant client: ing. Marius Nicolae

**9.2 Persoane care asistă la încercări (din partea clientului):** -

**9.3 Perioada efectuării încercărilor:** 21.07-26.07.2021

**9.4 Predarea – primirea Raportului de încercări și a produselor încercate:**

Exemplarul nr. 2 al Raportului de încercări și mostrele încercate au fost predate reprezentantului clientului, ing. Marius Nicolae în data de.....

Reprezentant laborator

Reprezentant client

Semnătura de predare .....

Semnătura de primire .....

**10. Rezumatul rezultatelor încercărilor și măsurărilor****10.1 Rezultatul încercărilor de imunitate**

Încercarea		Criteriul de performanță îndeplinit	Rezultat
1	Imunitate la descărcări electrostatice	A	Funcționare normală. Produsul (EUT) a trecut încercarea.
2	Imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune	A	Funcționare normală. Produsul (EUT) a trecut încercarea.
3	Imunitate la unde de șoc	A	Funcționare normală. Produsul (EUT) a trecut încercarea..
4	Imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență	A	Funcționare normală. Produsul (EUT) a trecut încercarea.
5	Imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei	A	Funcționare normală. Produsul (EUT) a trecut încercarea.
6	Imunitate la câmp magnetic de impuls	A	Funcționare normală. Produsul (EUT) a trecut încercarea.
7	Imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurta durată și variații de tensiune	B	Funcționare normală. Produsul (EUT) a trecut încercarea.
	Scădere 30 % / 10 perioade	A	
	Scădere 100 % / 0,5 perioade	B	
	Scădere 30 %/o perioadă/500 ms	A	

**10.2 Rezultatul măsurărilor de perturbații**

Măsurarea		Rezultat
8	Curenți armonici	Nu au fost depășite limitele
9	Variații de tensiune, fluctuațiilor de tensiune și a flickerului	Nu este aplicabil la acest CIL.
10	Perturbații transmise prin conducție	Nu au fost depășite limitele
11	Perturbații radiate 9 kHz ÷ 30 MHz	Nu au fost depășite limitele
12	Perturbații radiate 30 MHz ÷ 300 MHz	Nu au fost depășite limitele
13	Evaluarea echipamentelor de iluminat în raport cu expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice	Nu depășește limitele. Vezi punctul 3.14

**AVERTISMENTE:**

- Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul încercat așa cum a fost el definit în acest document.
- La eliberarea Raportului de încercări produsul este înapoiat în starea rezultată în urma încercărilor, în concordanță cu exigențele testelor.
- Reproducerea integrală sau parțială a Raportului de încercări fără aprobarea scrisă a Șefului laborator este interzisă.
- Toate semnăturile din prezentul Raport de încercări sunt în original.

<b>CUPRINS</b>	<b>PAG.</b>
1. Informatii generale despre produsul incercat (EUT)	4
1.1 Primirea produsului	4
1.2 Identificare produs incercat (EUT)	4
1.3 Caracteristici tehnice declarate de client	4
1.4 Aparatajul electric cu care este echipat produsul	4
1.5 Componente	4
1.6. Moduri de functionare a produsului (conform IME)	4
1.7 Modul de functionare a produsului in timpul incercarilor	5
1.8 Monitorizarea	5
1.9 Criterii de performanta la incercarile de imunitate	5
2. Programul incercarilor si masurarilor	5
2.1 Programul încercărilor de imunitate	5
2.2 Programul masurarilor de perturbatii	6
3. Planul incercarilor, desfasurarea si Rezultatul incercarilor si masurarilor	8
3.1 Încercarea de imunitate la descărcări electrostatice	8
3.2 Încercarea de imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune	9
3.3 Încercarea de imunitate la unde de șoc	10
3.4 Încercarea de imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență	11
3.5 Încercarea de imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei	12
3.6 Încercarea de imunitate la câmp magnetic de impuls	13
3.7 Încercarea de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurta durata și variații de tensiune	14
3.8 Măsurarea emisiilor de curent armonic	15
3.9 Măsurarea variațiilor de tensiune, fluctuațiilor de tensiune și a flickerului	17
3.10 Măsurarea perturbațiilor transmise prin conducție	18
3.11 Măsurarea perturbațiilor radiate în domeniul de frecvență 9 kHz ÷ 30 MHz	22
3.12 Măsurarea perturbațiilor radiate în domeniul de frecvență 30 MHz ÷ 300 MHz	25
3.13 Evaluarea echipamentelor de iluminat in raport cu expunerea corpului uman la campuri Electromagnetice	25

**Legenda:**

Funcționare normală = funcționarea corpului de iluminat fără perturbarea fluxului luminos

EMC = compatibilitate electromagnetice

EUT = echipament încercat (equipment under test)

ESD = descărcare electrostatică (electrostatic discharge)

IME = instrucțiuni de montare și exploatare

Pag.= pagină

CIL = corp de iluminat

PCH = plan de cuplare orizontal

PCV = plan de cuplare vertical

**1. INFORMAȚII GENERALE DESPRE PRODUSUL ÎNCERCAT****1.1 Primirea produsului**

1.1.1	Cerere de încercări (Nr. / Data)	291/21.07.2021
1.1.2	Data fabricației produsului	05.2021
1.1.3	Data primirii produsului	07.2021
1.1.4	Felul realizării produsului	Faza unică
1.1.5	Starea produsului la primire	Funcțional
1.1.6	Nr. produse încercate	1

**1.2 Identificare produs încercat (EUT)**

1.2.1	Specificații tehnice: Ansamblu general; IME	Eticheta marcare: P16200/11; Schema de montaj: P20226/6; Schema electrica: P35206/7; Ansamblu general: P15206/16; IME: 2254;
1.2.2	Dimensiunile produsului	475x200x99[mm]
1.2.3	Poza produs	
1.2.4	Poza eticheta	
1.2.5	Poza driver	

**1.3 Caracteristici tehnice declarate de client**

1.3.1	Tensiunea nominală	230 V
1.3.2	Frecvența nominală	50 Hz
1.3.3	Puterea nominală	53 W
1.3.4	Clasa de izolație	I
1.3.5	Grad de protecție	IP66
1.3.6	Rezistența la impact	IK10
1.3.7	Temp.ambienta max. nominala (ta)	+50°C
1.3.8	Sursa de lumina. Incadrare produs	Led( neinlocuibila de catre utilizator)

**1.4 Aparatajul electric cu care este echipat produsul**

1.4.1	Driver	Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH EXCD 1050.446
1.4.2	Reglare curent secundar	-
1.4.3	Tip sursa de lumina.	LED

**1.5 Componente**

1.5.1	Carcasa	Aluminiu
1.5.2	Dispensor	Policarbonat
1.5.3	Altele	-
1.5.4	Introducator cablu alimentare	-
1.5.5	Cabluri de semnal, control si date	Cond. H05RN-F (MCCU) 3x0,75 mm + Tub termo negru 3,2-1,6 mm si 6,4-3,2 mm

**1.6. Moduri de functionare a produsului (conform IME)**

Conform IME 2254.

**1.7 Modul de functionare a produsului in timpul incercarilor**

Amplasat pe standul de incercare si alimentat cu 230V/50Hz.

**1.8 Monitorizarea:** În timpul încercărilor de imunitate s-a urmărit intensitatea luminoasă a corpului de iluminat.**1.9 Criterii de performanta la incercarile de imunitate conform SR EN 61547:2010**

Criteriul	Descriere
A	În timpul încercării nu trebuie observată nicio schimbare a intensității luminoase, iar dispozitivul regulator de comandă, dacă există, trebuie să funcționeze așa cum a fost prevăzut
B	În timpul încercării intensitatea luminoasă se poate schimba la orice valoare. După încercare, intensitatea luminoasă să-și revină la valoarea inițială într-un interval de timp de 1 minut. Dispozitivul regulator de comandă poate să nu funcționeze în timpul încercării, dar după încercare modul de comandă trebuie să fie același ca înainte de încercare, asigurând că în timpul încercării nu s-a produs nicio schimbare a modului de comandă
C	În timpul și după încercare, orice schimbare a intensității luminoase este permisă și lampa (lămpile) pot fi stinse. După încercare, într-un interval de timp de 30 de minute, toate funcțiile trebuie să revină la normal, dacă este necesar, prin întreruperea temporară a alimentării și / sau funcționării dispozitivului regulator de comandă. Cerință adițională pentru corpurile de iluminat cu dispozitiv de pornire: După încercare, corpul de iluminat se stinge. După jumătate de oră, se aprinde din nou. Echipamentul de iluminat trebuie să înceapă să funcționeze așa cum a fost prevăzut.

**2. PROGRAMUL ÎNCERCĂRILOR ȘI MĂSURĂRILOR****2.1 Programul încercărilor de imunitate**

Încercarea		Standarde aplicate	Nivel / parametri de încercare	Criteriul de performanță impus
1	Imunitate la descărcări electrostatice	SR EN 61547: 2010 SR EN 61000-4-2: 2009	± 4 kV contact ± 8 kV aer	B
2	Imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune ----- Liniile de alimentare	SR EN 61547: 2010 SR EN 61000-4-4:2013	5/50 ns impuls de tensiune 5 kHz rata de repetiție ----- ± 1 kV	B
3	Imunitate la unde de șoc ----- Liniile de alimentare	SR EN 61547: 2010 SR EN 61000-4-5: 2015	1,2/50 μs impuls de tensiune 8/20 μs impuls de curent ----- ± 1 kV L+N ± 2 kV L+PE; N+PE	C
4	Imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență	SR EN 61547:2010 SR EN 61000-4-6: 2014	3 V Între 150 kHz și 80 MHz AM 80% 1kHz	A
5	Imunitate la câmp magnetic	SR EN 61547:	3 A/m	A





	de frecvența rețelei	2010 SR EN 61000-4-8: 2010	50 Hz	
6	Imunitate la câmp magnetic de impuls	SR EN 61000-4-9: 2003	100 A/m 8/20 μs	A
7	Imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurta durată și variații de tensiune	SR EN 61547: 2010 SR EN 61000-4-11: 2005	30 % (70 % tensiunea reziduală) 10 perioade (200 ms)	C
			100 % (0 % tensiunea reziduală) 0,5 perioade (10 ms)	B
			30 % (70 % tensiunea reziduală) 0 perioade (20 ms) 500 ms timp de creștere la tensiunea nominală	C

## 2.2 Programul măsurărilor de perturbații

Măsurarea		Standarde aplicate	Domeniul de frecvență	Limite
8	Curenți armonici	SR EN 61000-3-2:2019	(0,1 ÷ 2) kHz	$I_2 \leq 2\% \cdot I_0$ ; <sup>1)</sup> $I_3 \leq (30 \cdot \lambda) \cdot I_0$ ; $I_5 \leq 10\% \cdot I_0$ ; $I_7 \leq 7\% \cdot I_0$ ; $I_9 \leq 5\% \cdot I_0$ ; Pentru $I_{11} \leq I_n \leq I_{39}$ , $I_n \leq 3\% \cdot I_0$
9	Variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului	SR EN 61000-3-3: 2014	-	$P_{st} < 1,0$ $P_{lt} < 0,65$ $d_c < 3,3\%$ $d_{max} < 4\%$ $d(t)$ poate să fie mai mare de 3,3% pe o perioadă de maxim 500 ms

Măsurarea		Standarde aplicate	Domeniul de frecvență	Limite/ *Valori minime impuse
10	Perturbații transmise prin conducție	SR EN 55015: 2014 A1:2015 SR EN 55016-2-1:2014 - A1:2018	9 kHz ÷ 50 kHz	110 dBμV valoare de cvasivârf
			50 kHz ÷ 150 kHz	90 ÷ 80 <sup>2)</sup> dBμV valoare de cvasivârf
			150 kHz ÷ 0,5 MHz	66 ÷ 56 <sup>2)</sup> dBμV valoare de cvasivârf 56 ÷ 46 <sup>2)</sup> dBμV valoare medie
			0,5 MHz ÷ 5 MHz	56 dBμV valoare de cvasivârf 46 dBμV valoare medie
			5 MHz ÷ 30 MHz	60 dBμV valoare de cvasivârf 50 dBμV valoare medie
11	Perturbații radiate	SR EN 55015: 2014+A1:2015 SR EN 55016-2.3:2011+A1:2011+A2:2014	9 kHz ÷ 70 kHz	88 dBμA valoare de cvasivârf
			70 kHz ÷ 150	88 ÷ 58 <sup>2)</sup> dBμA valoare de

			kHz	cvasivârf
			150 kHz ÷ 3 MHz	58 ÷ 22 <sup>2)</sup> dB $\mu$ A valoare de cvasivârf
			3 MHz ÷ 30 MHz	22 dB $\mu$ A valoare de cvasivârf
12	Perturbații radiate	SR EN 55015: 2014+A1:2015 SR EN 55016-2.3:2011+A1:2011+A2:2014	30 MHz ÷ 100 MHz	88 ÷ 58 <sup>2)</sup> dB $\mu$ V valoare de cvasivârf
			100 MHz ÷ 230MHz	54 dB $\mu$ V valoare de cvasivârf
			230 MHz ÷ 300MHz	61 dB $\mu$ V valoare de cvasivârf
13	Evaluarea echipamentelor de iluminat in raport cu expunerea corpului uman la campuri Electromagnetice	SR EN 62493:2015	9kHz÷10Mhz	F $\leq$ 1

**Note:**

<sup>1)</sup> I<sub>0</sub> reprezintă curentul fundamentalei

I<sub>2</sub> ... I<sub>39</sub> reprezintă curentul armonicii de ordinul 2 ... curentul armonicii de ordinul 39

$\lambda$  reprezintă factorul de putere maxim

<sup>2)</sup> Limita descrește liniar cu logaritmul frecvenței

**5. REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR ȘI MĂSURĂRILOR****3.1 Încercarea de imunitate la descărcări electrostatice****3.1.1 Informații generale asupra încercării:**

Data încercării:	22.07.2021
Procedura de incercare:	PI-LEM-56 EMC
Standard de referinta (produs):	SR EN 61547: 2010, punctul 5.2
Standard de metoda:	SR EN 61000-4-2:2009

**3.1.2 Echipamente folosite:**

Descriere	Producător	Tip	Seria
Generator de DES	TESEQ Germania	NSG 437	1070

**3.1.3 Condițiile atmosferice:**

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	30 % ÷ 60 %	34 %
Presiune atmosferica	86 ÷ 106 kPa	100 kPa

**3.1.4 Planul de încercare:**

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Amplasamentul de încercare:	EUT montat pe masă in amplasament conform SR EN 61000-4-2:2009, cap.7
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Punctele de descărcare:	Descarcarile electrostatice au fost aplicate partilor tangibile, planului de cuplaj orizontal si planului de cuplaj vertical
Nivelul de încercare si polaritatea:	± 4 kV pentru descărcări prin contact ± 8 kV pentru descărcări prin aer
Secvența de încercare pentru fiecare punct:	(+4, -4) kV, pt. descărcări prin contact (+8, -8) kV, pt. descărcări prin aer
Țimpul între descărcări:	1 secundă
Numărul de descărcări pe punct:	10
Monitorizarea:	În timpul încercării s-a urmărit buna funcționare a CIL
Criteriul de performanță impus:	B
Descărcări după instalare (in situ):	Nu se aplică

**3.1.5 Descărcări aplicate**

Nr.	Punctul de descărcare	Metoda	Nivel de încercare	Nr. de descărcări aplicate	Criteriul de performanță impus	Criteriul de performanță îndeplinit	Note
1	Surburi lentila	contact	± 4 kV	10	B	A	
2	Carcasa + carcasa driver	contact	± 4 kV	10	B	A	
3	PCH	contact	± 4 kV	10	B	A	
4	PCV	contact	± 4 kV	10	B	A	
5	Carcasa	aer	± 8 kV	-	B		

**3.1.6 Rezultatul:**

In timpul aplicarii descarcarilor electrostatice produsul a functionat fara intreruperi la descarcarile electrostatice. Produsul (EUT) a trecut incercarea.



### 3.2 Încercarea de imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune

#### 3.2.1 Informații generale asupra încercării:

Data încercării:	22.07.2021
Procedura de incercare	PI-LEM-57 EMC
Standard de referinta (produs):	SR EN 61547: 2010, punctul 5.5
Standard de metoda:	SR EN 61000-4-4:2013

#### 3.2.2 Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Serie
Generator compact	EM TEST Germania	NX5	P1611176983

#### 3.2.3 Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	-	34 %
Presiune atmosferica	-	100 kPa

#### 3.2.4 Planul de încercare:

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Amplasamentul de încercare:	EUT montat pe masă in amplasament conform SR EN 61000-4-4: 2013, cap. 7, fig. 9
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Nivelul de încercare:	± 1 kV pe liniile de alimentare
Durata si forma impulsului:	5/50 ns, impuls de tensiune
Frecvența de repetiție a impulsurilor:	5 kHz
Perioada trenurilor de impulsuri:	300 ms
Tipul generatorului:	Intern
Secvența de aplicare a impulsurilor:	Pozitive, apoi negative
Lungimea cablului de alimentare:	0,5 m
Durata testului:	120 de secunde pe fiecare polaritate
Monitorizarea:	În timpul încercării s-a urmărit intensitatea luminoasa a corpului de iluminat
Criteriul de performanță impus:	B

#### 3.2.5 Modul de aplicare a impulsurilor:

Nr.	Aplicarea impulsurilor	Polaritatea	Durata	Nivelul de încercare	Criteriul de performanță impus	Criteriul de performanță îndeplinit	Note
1	L + N + PE	pozitivă	2 min.	1 kV	B	A	
2	L + N + PE	negativă	2 min.	1 kV	B	A	

#### 3.2.6 Rezultatul:

In timpul si dupa aplicarea trenurilor de impuls rapide de tensiune produsul a functionat normal. Fara variatia intensitatii luminoase. Produsul (EUT) a trecut incercarea.

**3.3 Încercarea de imunitate la unde de șoc****3.3.1 Informații generale asupra încercării:**

Data încercării:	23.07.2021
Procedura de incercare	PI-LEM-58 EMC
Standard de referinta (produs):	SR EN 61547: 2010, punctul 5.7
Standard de metoda:	SR EN 61000-4-5: 2015

**3.3.2 Echipamente folosite:**

Descriere	Producător	Tip	Seria
Generator compact	EM TEST Germania	NX5	P1611176983

**3.3.3 Condițiile atmosferice:**

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	-	32 %
Presiune atmosferica	-	102 kPa

**3.3.4 Planul de încercare:**

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Amplasamentul de încercare:	EUT montat pe masă in amplasament conform SR EN 61000-4-5:2015
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Nivelul de încercare :	± 1 kV între linii ± 2 kV între liniile de alimentare si pamantare;
Durata si Forma impulsului:	1,2 / 50 μs impuls de tensiune 8 / 20 μs impuls de curent
Impedanța generatorului:	2 Ω
Numărul de impulsuri:	5 pozitive și 5 negative in fiecare unghi de faza
Unghiul de aplicare:	90° pentru impulsuri pozitive și 270° pentru impulsuri negative
Timpul între impulsuri:	60 secunde
Monitorizarea:	În timpul încercării s-a urmărit buna funcționare a corpului de iluminat
Criteriul de performanță impus:	C

**3.3.5 Modul de aplicare a impulsurilor:**

Nr.	Aplicarea impulsurilor	Polaritatea	Nr. de impulsuri / unghiul de fază	Nivelul de încercare	Criteriul de performanță impus	Criteriul de performanță îndeplinit	Not e
1	L - N	pozitivă	5/90°	1 kV	C	A	
2	L - N	negativă	5/270°	1 kV	C	A	
3	L - PE	pozitivă	5/90°	2 kV	C	A	
4	L - PE	negativă	5/270°	2 kV	C	A	
5	N - PE	pozitivă	5/90°	2 kV	C	A	
6	N - PE	negativă	5/270°	2 kV	C	A	

**3.3.6 Rezultatul:**

In timpul aplicarii undelor de soc produsul a functionat fara variatia intensitatii luminoase. Produsul (EUT) a trecut incercarea.

**3.4 Încercarea de imunitate perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență****3.4.1 Informații generale asupra încercării:**

Data încercării:	23.07.2021
Procedura de incercare	PI-LEM-62 EMC
Standard de referinta (produs):	SR EN 61547:2010, punctul 5.6
Standard de metoda:	SR EN 61000-4-6:2014

**3.4.2 Echipamente folosite:**

Descriere	Producător	Tip	Seria
Generator	Teseq	NSG 4070B – 45	47150
Dispozitiv de cuplare decuplare	Teseq	CDN M016	46706
Atenuator 6 dB 100 W	Teseq	SA3N1007-06	120615023

**3.4.3 Condițiile atmosferice:**

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15°C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditate	Maxim 80%	32 %
Presiune atmosferica	-	102 kPa

**3.4.4 Planul de încercare:**

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Metoda de incercare	Injectie prin retea de cuplare decuplare pe portul de alimentare al EUT
Amplasamentul de încercare (EUT si CDN):	EUT montat pe masă in amplasament si pozitionat conform SR EN 61000-4-6:2014 figura 10
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Lungime cablu alimentare EUT:	0,3 m
Terminalul caruia i-a fost atribuit 50 Ω	N/A
Nivelul de încercare:	3 V (129,5 dBμV)
Domeniul de frecvență:	150 kHz – 80 MHz
Impedanța sursei:	150 Ω
Modulația:	80 % (134,7 dBμV) în amplitudine cu o undă sinusoidală de 1 kHz
Pasul de incrementare al frecvenței:	1 % din frecvența precedentă.
Timpul de staționare pe frecvență	1000 ms
Monitorizarea:	În timpul încercării s-a urmărit buna funcționare a corpului de iluminat
Criteriul de performanță impus:	A

**3.4.5 Modul de aplicare a impulsurilor:**

Nr.	Aplicarea impulsurilor	Nivel de încercare	Dispozitiv de cuplare	Criteriul de performanță impus	Criteriul de performanță îndeplinit
1	L+N+PE	3 V	CDN M3	A	A

**3.4.6 Rezultatul:**

În timpul aplicării perturbațiilor de radiofrecvență, la portul de alimentare, produsul a funcționat normal. Fără variația intensității luminoase. Produsul (EUT) a trecut încercarea.



### 3.5 Încercarea de imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei

#### 3.5.1 Informații generale asupra încercării:

Data încercării:	23.07.2021
Procedura de încercare	PI-LEM-59 EMC
Standard de referință (produs):	SR EN 61547: 2010, punctul 5.4
Standard de metoda:	SR EN 61000-4-8: 2010

#### 3.5.2 Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Serie
Spiră de câmp magnetic	EM Test	MS 100N	P1611176733
Generator	EM Test	NX5	P1611176983
Moto variac	EM Test	NX1-260-16	P1705192241
Transformator curent	EM Test	MC 2630	P1705191603

#### 3.5.3 Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	-	32 %
Presiune atmosferică	-	102 kPa

#### 3.5.4 Planul de încercare:

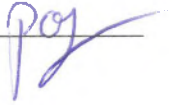
Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Amplasamentul de încercare:	EUT montat pe masă, în amplasament conform SR EN 61000-4-8:2010, figura 3
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Nivelul de încercare:	3 A/m
Domeniul de frecvență:	50 Hz
Dimensiunile EUT:	475x200x90[mm]
Orientarea EUT:	Axa X, Y și Z
Monitorizarea:	În timpul încercării s-a urmărit buna funcționare a corpului de iluminat
Criteriul de performanță impus:	A

#### 3.5.5 Mod de lucru:

Nr.	Nivel de încercare	Durata	Poziția EUT relativ la planul spirei	Criteriul de performanță impus	Criteriul de performanță îndeplinit	Note
1	3 A/m	5 min.	Axa X	A	A	
2	3 A/m	5 min.	Axa Y	A	A	
3	3 A/m	5 min.	Axa Z	A	A	

#### 3.5.6 Rezultatul:

În timpul și după aplicarea câmpului magnetic produsul a funcționat normal.  
Fără variații de intensitate luminoasă. Produsul (EUT) a trecut încercarea.



### 3.6 Încercarea de imunitate la câmp magnetic de impuls

#### 3.6.1 Informații generale asupra încercării:

Data încercării:	23.07.2021
Procedura de încercare	PI-LEM-60-EMC
Standard de metoda:	SR EN 61000-4-9:2003

#### 3.6.2 Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Serie
Generator de impuls de curent	EM Test	NX5	P1611176983
Spiră de câmp magnetic	EM Test	MS 100N	P1611176733

#### 3.6.3 Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	25 % ÷ 75 %	32 %
Presiune atmosferică	86 kPa ÷ 106 kPa	102 kPa

#### 3.6.4 Planul de încercare:

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Amplasamentul de încercare:	EUT montat pe masă , in amplasament conform SR EN 61000-4-9:2003 fig.4.
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Intensitate camp:	100 A/m
Timp de crestere	6,4μs±30%
Durata	16μs±30%
Polaritatea impulsului:	Pozitiva si negativa
Timpul intre 2 impulsuri	30 secunde
Dimensiunile EUT:	475x200x99[mm]
Orientarea EUT:	Axa X, Y si Z
Monitorizarea:	În timpul încercării s-a urmărit buna funcționare a corpului de iluminat
Criteriul de performanță impus:	A

#### 3.6.5 Mod de lucru:

Nr.	Nivel de încercare	Numarul de impulsuri de o polaritate	Poziția EUT relativ la planul spirei	Criteriul de performanță impus	Criteriul de performanță îndeplinit	Note
1	100 A/m	5	Axa X	A	A	
2	100 A/m	5	Axa Y	A	A	
3	100 A/m	5	Axa Z	A	A	

#### 3.6.6 Rezultatul:

In timpul si dupa aplicarea impulsurilor de camp magnetic produsul a functionat normal. Fara variatia intensitatii luminoase. Produsul (EUT) a trecut incercarea.



**3.7 Încercarea de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurta durată și variații de tensiune****3.7.1 Informații generale asupra încercării:**

Data încercării:	23.07.2021
Procedura de încercare	PI-LEM-61 EMC
Standard de referință (produs):	SR EN 61547:2010, punctul 5.8
Standard de metoda:	SR EN 61000-4-11:2005

**3.7.2 Echipamente folosite:**

Descriere	Producător	Tip	Serie
Generator compact	EM Test	NX5	P1611176983
Moto variac	EM Test	NX1-260-16	P1705192241

**3.7.3 Condițiile atmosferice:**

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	-	32 %
Presiune atmosferică	-	102 kPa

**3.7.4 Planul de încercare:**

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Amplasamentul de încercare:	EUT așezat pe masă
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Nivelul de încercare:	Scăderi 30 % (70 % tensiunea reziduală), 10 perioade (200 ms) Scăderi 100 % (0 % tensiunea reziduală), 0,5 perioade (10 ms) Scăderi 30 % (70 % tensiunea reziduală), o perioadă (20 ms), 500 ms timpul de creștere la $U_n$ *
Unghiul de fază al aplicării scaderilor/intreruperilor/variațiilor:	0°
Numărul de scăderi/intreruperi/variații:	3
Timpul între scaderi/intreruperi/variații:	10 secunde
Monitorizarea:	În timpul încercării s-a urmărit buna funcționare a CIL
Criteriul de performanță:	C, pentru căderi 30 % B, pentru căderi 100 % C, pentru căderi 30% cu timp de creștere de 500 ms la $U_n$ *

**3.7.5 Aplicarea căderilor / întreruperilor:**

Nr.	Reducere	Nivel tensiune	Durață	Timp de creștere la $U_n$ *	Numărul de reduceri / unghiul de fază	Criteriul de performanță impus	Criteriul de performanță îndeplinit
1	30 %	161 V	200 ms	-	3 / 0°	C	A
2	100 %	0 V	10 ms	-	3 / 0°	B	A
3	30%	161 V	20 ms	500 ms	3 / 0°	C	B

\*  $U_n$  reprezintă tensiunea nominală de funcționare a EUT**3.7.6 Rezultatul**

Produsul a funcționat fără variații de intensitate luminoasă la întreruperi și variații de tensiune și cu variații de intensitate luminoasă la scaderi de tensiune. Produsul (EUT) a trecut încercarea.

### 3.8 Măsurarea emisiilor de curenți armonici

#### 3.8.1 Informații generale asupra încercării:

Data încercării:	22.07.2021
Procedura de incercare	PI-LEM-52
Standard de referinta:	SR EN 61000-3-2:2019
Standard de metoda:	SR EN 61000-3-2:2019

#### 3.8.2 Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Serie
Analizor de armonici și flicker	EM Test	DPA 500N	P1419133762

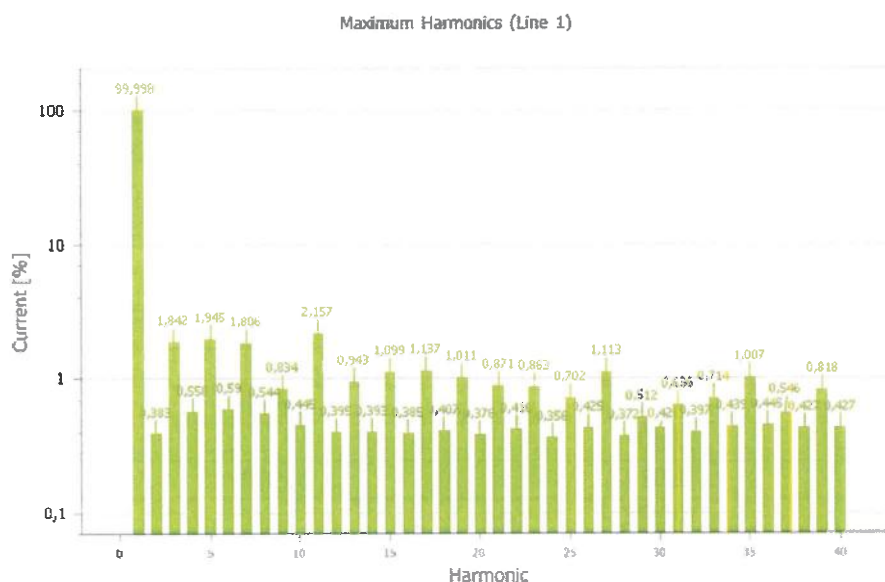
#### 3.8.3 Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	25 % ÷ 75 %	34 %
Presiune atmosferica	86 kPa ÷ 106 kPa	100 kPa

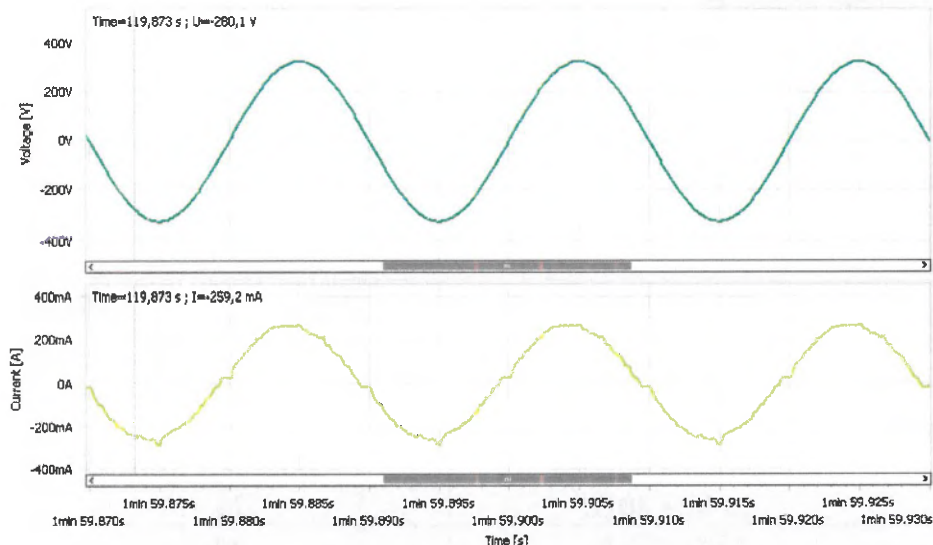
#### 3.8.4 Informații cu privire la încercare:

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a.
Amplasamentul de încercare:	Echipament amplasat pe masă
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Clasa echipamentului	C, conform SR EN 61000-3-2:2019
Criteriul de performanță:	Conform limitelor de la punctul 2.2

#### 3.8.5 Rezultate



Graficul cu nivelul  
armonicilor de la  
armonica 1 la 40



Graficul cu forma de unda a tensiunii de alimentare si a curentul absorbit de EUT

THDi =	0.05040	THDu =	226,1e-6
--------	---------	--------	----------

Valorile efective ale armonicilor măsurate si limita exprimate in %.

Ordinul armonicii	Frecventa [Hz]	I <sub>ef</sub> [%]	Limita in procente din valoarea curentului fundamentalei [%]
1	50	100,000	
2	100	0,383	3,000
3	150	1,842	44,727
4	200	0,558	
5	250	1,945	15,000
6	300	0,590	
7	350	1,806	10,500
8	400	0,544	
9	450	0,834	7,500
10	500	0,445	
11	550	2,157	4,500
12	600	0,395	
13	650	0,943	4,500
14	700	0,393	
15	750	1,099	4,500
16	800	0,385	
17	850	1,137	4,500
18	900	0,407	
19	950	1,011	4,500
20	1000	0,378	
21	1050	0,871	4,500
22	1100	0,416	
23	1150	0,863	4,500
24	1200	0,356	
25	1250	0,703	4,500
26	1300	0,425	
27	1350	1,113	4,500
28	1400	0,372	
29	1450	0,512	4,500
30	1500	0,420	



31	1550	0,636	4,500
32	1600	0,397	
33	1650	0,714	4,500
34	1700	0,439	
35	1750	1,007	4,500
36	1800	0,445	
37	1850	0,546	4,500
38	1900	0,427	
39	1950	0,818	4,500
40	2000	0,427	

**Note:**

- Pentru armonicile pare de la ordinul 4 la 40, nu sunt definite limite.
- Curenții armonici individuali mai mici de 0,6 % din curentul efectiv sunt ignorați.

**Definiția abrevierilor**

THDi\* - factorul de distorsiune al armonicilor de curent

THDu\* - factorul de distorsiune al armonicilor de tensiune

**3.8.6 Rezultatul:**

Emisiile de curenți armonici au fost sub limita impusa.
---

**3.9 Măsurarea variațiilor de tensiune, fluctuațiilor de tensiune și a flickerului**

Conform SR EN 61000-3-3:2014 Anexa A, punctul 2, corpurile de iluminat cu LED care au o putere activa consumata mai mica sau egala cu 200 W, nu este nevoie sa fie masurate.

In concluzie masurarea nu este aplicabila.

**3.10 Măsurarea perturbațiilor transmise prin conducție****3.10.1 Informații generale asupra încercării:**

Data încercării	22.07.2021
Procedura de incercare	PI-LEM-50
Standard de referinta (produs):	SR EN 55015:2014 + A1:2015
Standard de metoda:	SR EN 55016-2-1:2014

**3.10.2 Echipamente folosite:**

Descriere	Producător	Tip	Serie
Receptor perturbații electromagnetice	AFJ Italia	AFJ R3030	PA201450222
Rețea artificială	AFJ Italia	AFJ LS16C	16011452376
Atenuator si limitator de impulsuri	AFJ Italia	AFJ PAT20M	PA201450222

**3.10.3 Condițiile atmosferice:**

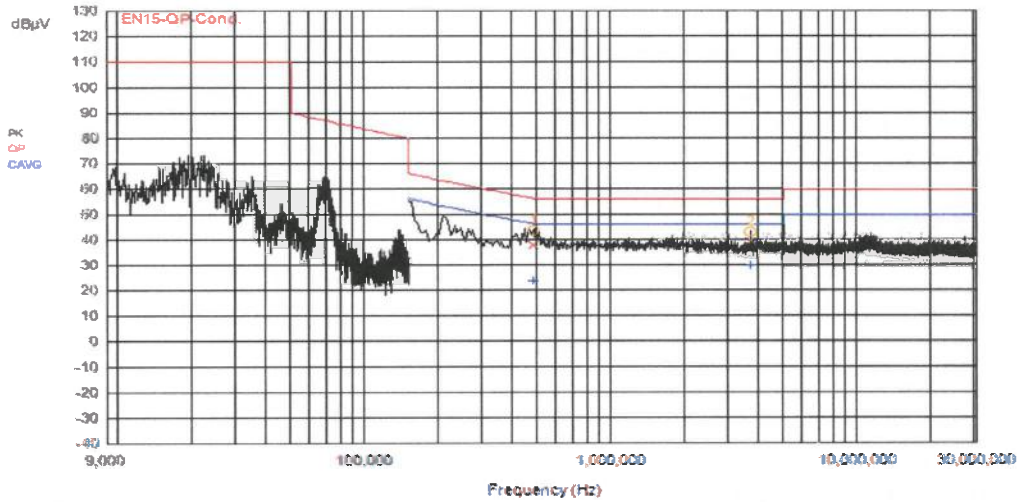
Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	-	34 %
Presiune atmosferica	-	100 kPa

**3.10.4 Informații cu privire la încercare:**

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a. prin rețeaua artificială LISN
Amplasamentul de încercare:	EUT montat pe masă, in amplasament conform SR EN 55016-2-1:2014, cap.6 si 7 ,fig.4.
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Domeniul de frecvență:	9 kHz ÷ 30 MHz
Lărgimea de bandă:	200 Hz, pentru domeniul de frecvență (9 ÷ 150) kHz 9 kHz, pentru domeniul de frecvență (0,15 ÷ 30) MHz
Pasul de frecvență:	100 Hz pentru domeniul de frecvență (9 ÷ 150) kHz 4,5 kHz, pentru domeniul de frecvență (0,15 ÷ 30) MHz
Detector:	Valoare de vârf, pentru prescanare Valoare medie și de cvasivârf, pentru scanarea finală
Timpu de măsură pe pasul de frecvență:	20 ms, pentru prescanare 1 sec, pentru scanarea finală
Criteriul de performanță:	Valorile medii și de cvasivârf ale perturbațiilor transmise în rețea de către EUT pe fiecare din liniile de alimentare (linie și neutru) nu trebuie să depășească limitele impuse de SR EN 55015, tabelul 2a

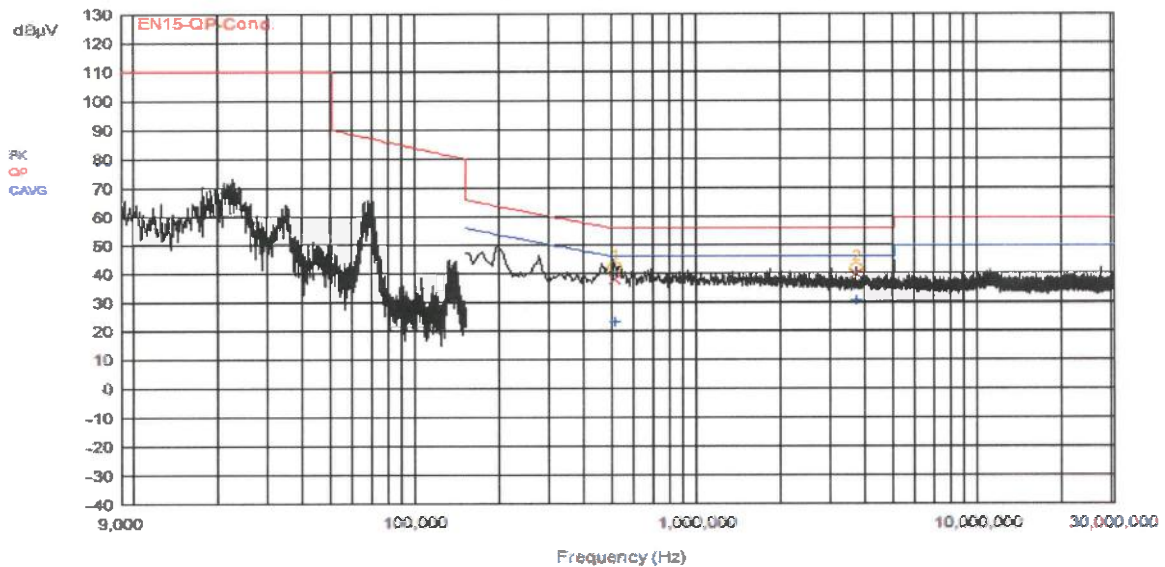
**3.10.5 Rezultatele măsurării:**

Perturbatii introduse pe faza alimentarii:



Nr. crt	Frecventa MHz	Detector	Nivelul perturbatiilor [dBµV]	Valorile limitelor [dBµV]		Distanța fata de limite [dBµV]	
				QP	Average	QP	Average
1	0.478	Peak (varf)	43.9	56.4	46.4	-12.5	-2.5
2	3.646	Peak (varf)	43.2	56	46	-12.8	-2.8
3	0.478	Average	23.7	56.4	46.4	-	-22.7
4	3.646	Average	30.1	56	46	-	-15.9

Perturbatii introduse pe nulul alimentarii:



Nr. crt	Frecventa MHz	Detector	Nivelul perturbatiilor [dBµV]	Valorile limitelor [dBµV]		Distanța fata de limite [dBµV]	
				QP	Average	QP	Average
1	0.505	Peak (varf)	42.2	56.0	46.4	-13.8	-4.2
2	3.651	Peak (varf)	42.1	56.0	46.0	-13.9	-4.9
3	0.478	Average	23.5	56.0	46.4	-	-22.9
4	3.646	Average	30.9	56.0	46.0	-	-15.1

**Note:**

1. În graficele anterioare sunt reprezentate, cu albastru, valorile de average și cu negru valorile de vârf ale perturbațiilor introduse de echipament în rețeaua publică de alimentare.
2. Linia roșie superioară din graficele de mai sus (EN15-QP-Cond) reprezintă limita impusă de SR EN 55015 pentru valorile de cvasivârf ale perturbațiilor, iar linia albastră limita valorilor medii impusă de SR EN 55015.
3. Ținând cont că valorile de vârf ale perturbațiilor sunt întotdeauna mai mari decât valorile medii și de cvasivârf, în cazul în care valorile de vârf se apropie la mai puțin de 6 dB de limitele impuse, pe aceste maxime se măsoară valorile de cvasivârf și medii ale perturbațiilor într-un interval de timp suficient de mare pentru determinarea valorii maxime (1 sec.). Aceste valori măsurate cu detectoarele de cvasivârf și average ale receptorului de perturbații se compară cu limitele respective.
4. Scanarea finală s-a realizat conform Anexei C a standardului SR EN 55016-2-1:2014. În cazul de față, deoarece valorile de vârf s-au apropiat la mai puțin de 6 dB de limita de average și au fost mai mici decât valorile impuse de limita de QP, s-au măsurat valorile CAVG. În urma scanării finale cu detectorul de Average, se observa că valorile măsurate sunt sub limita de average impusă.

**3.10.6 Rezultatul:**

Nivelul emisiilor conduse în domeniul de frecvențe 9kHz÷30MHz nu depășește limitele impuse.
---



### 3.11 Măsurarea perturbațiilor radiate în domeniul de frecvență 9 kHz ÷ 30 MHz

#### 3.11.1 Informații generale asupra încercării:

Data încercării:	23.07.2021
Procedura de incercare:	PI-LEM-51
Standard de referinta (produs):	SR EN 55015:2014+A1:2015
Standard de metoda:	SR EN 55016-2.3:2011+A1:2011+A2:2014

#### 3.11.2 Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Serie
Receptor perturbații electromagnetice	AFJ	AFJ R3030	PA201450222
Antena triaxială	AFJ Italia	VVL 1530	SE0E6L

#### 3.11.3 Condițiile atmosferice:

Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	-	32 %
Presiune atmosferica	-	102 kPa

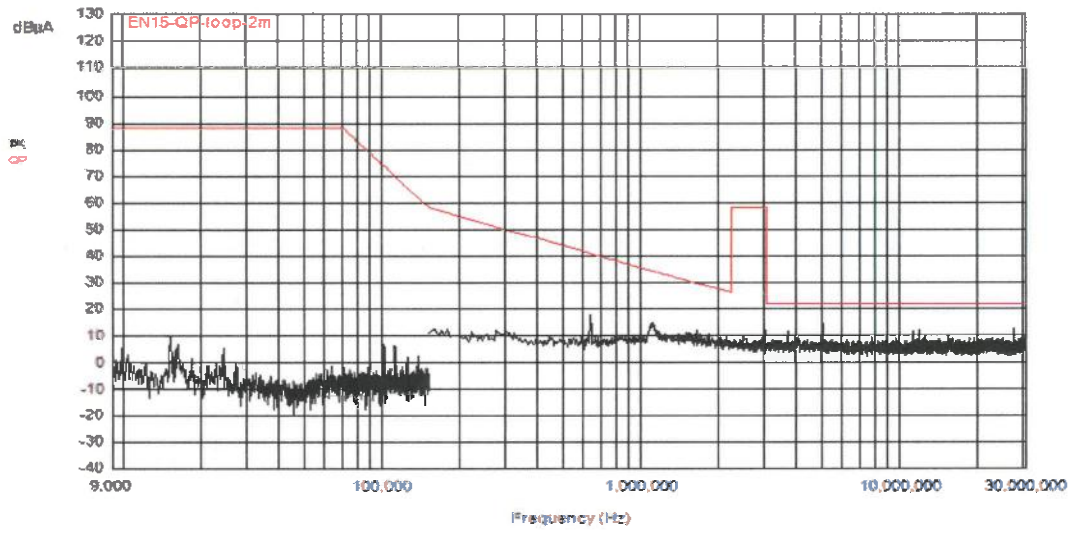
#### 3.11.4 Informații cu privire la încercare:

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a. și plasat în centrul antenei triaxiale
Amplasamentul de încercare:	Echipament montat pe masă în centrul antenei
Diametrul antenei	2 m
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.6
Modul de funcționare:	Conform 1.7
Domeniul de frecvență:	9 kHz ÷ 30 MHz
Lărgimea de bandă:	200 Hz, pentru domeniul de frecvență (9 ÷ 150) kHz 9 kHz, pentru domeniul de frecvență (0,15 ÷ 30) MHz
Pasul de frecvență:	100 Hz pentru domeniul de frecvență (9 ÷ 150) kHz 4,5 kHz, pentru domeniul de frecvență (0,15 ÷ 30) MHz
Detector:	Valoare de vârf pentru prescanare Valoare de cvasivârf, pentru scanarea finală
Timpul de măsură pe pas de frecvență:	20 ms, pentru prescanare 1 sec, pentru scanarea finală
Criteriul de performanță:	Valorile de cvasivârf ale perturbațiilor radiate de către EUT pe fiecare din cele trei axe ale antenei (X, Y și Z) nu trebuie să depășească limitele impuse de SR EN 55015, tabelul 3a

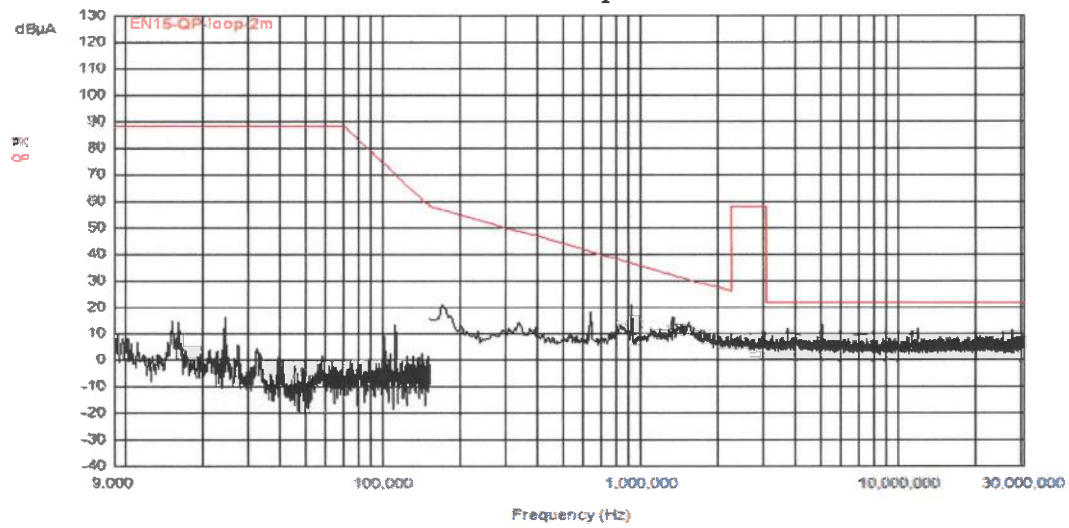


3.11.5 Rezultate:

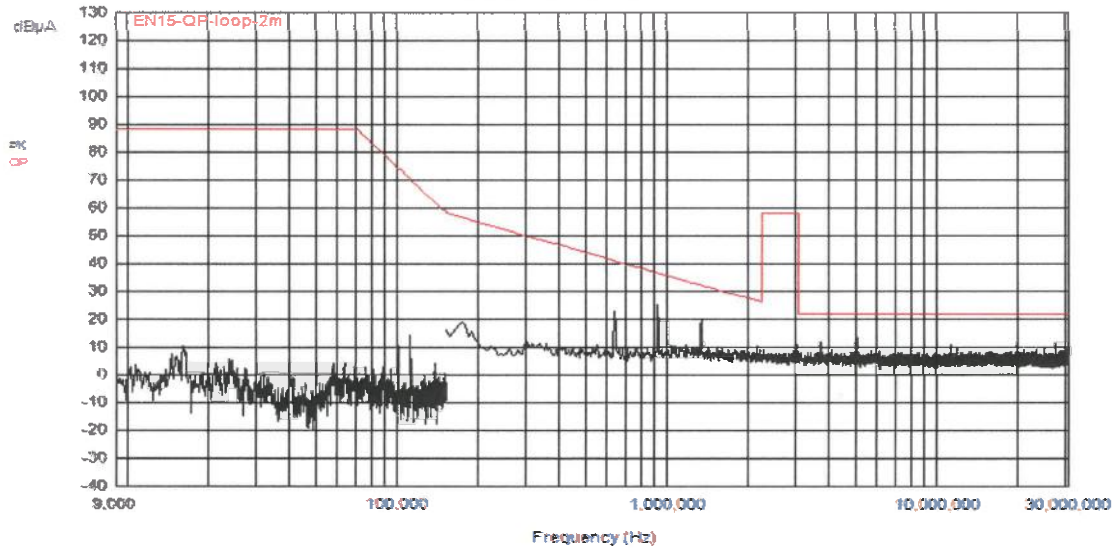
Pertubatii radiate pe axa X



Pertubatii radiate pe axa Y



Pertubatii radiate pe axa Z

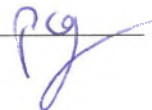


**Note:**

1. În graficele anterioare sunt reprezentate, cu negru, valorile de vârf ale perturbațiilor radiate măsurate într-un interval de timp de 20 ms / pas de frecvență.
2. Linia roșie din graficele de mai sus (EN15-QP-loop-2m) reprezintă limita impusă de SR EN 55015 pentru valorile de cvasivârf ale perturbațiilor radiate pe domeniul 9kHz-30MHz.
3. Ținând cont că valorile de vârf ale perturbațiilor sunt întotdeauna mai mari decât valorile de cvasivârf, în cazul în care valorile de vârf se apropie la mai puțin de 6 dB de limitele impuse, pentru maximele acestor valori se măsoară valorile de cvasivârf ale perturbațiilor într-un interval de timp suficient de mare pentru determinarea valorii maxime (1 sec.). Aceste valori măsurate cu detectorul de valori de cvasivârf al receptorului de perturbații se compară cu limita respectivă.
4. În cazul de față, deoarece valorile masurate cu detectorul de varf nu s-au apropiat la mai puțin de 6 dB de limită, nu s-au masurat și valorile de cvasivârf.

**3.11.6 Rezultatul:**

Nivelul emisiilor radiate în domeniul de frecvențe 9kHz÷30MHz nu depășește limitele impuse.



### 3.12 Măsurarea perturbațiilor radiate în domeniul de frecvență 30 MHz ÷ 300 MHz

#### 3.12.1 Informații generale asupra încercării:

Data încercării:	23.07.2021
Procedura de incercare	PI-LEM-51
Standard de referinta (produs):	SR EN 55015:2014+A1:2015
Standard de metoda:	SR EN 55016-2.3:2011+A1:2011+A2:2014

#### 3.12.2 Echipamente folosite:

Descriere	Producător	Tip	Serie
Receptor perturbații electromagnetice	AFJ	R3030	P1419133762
Rețea de cuplare / decuplare	AFJ	CDN	A2210294

#### 3.12.3 Condițiile atmosferice:

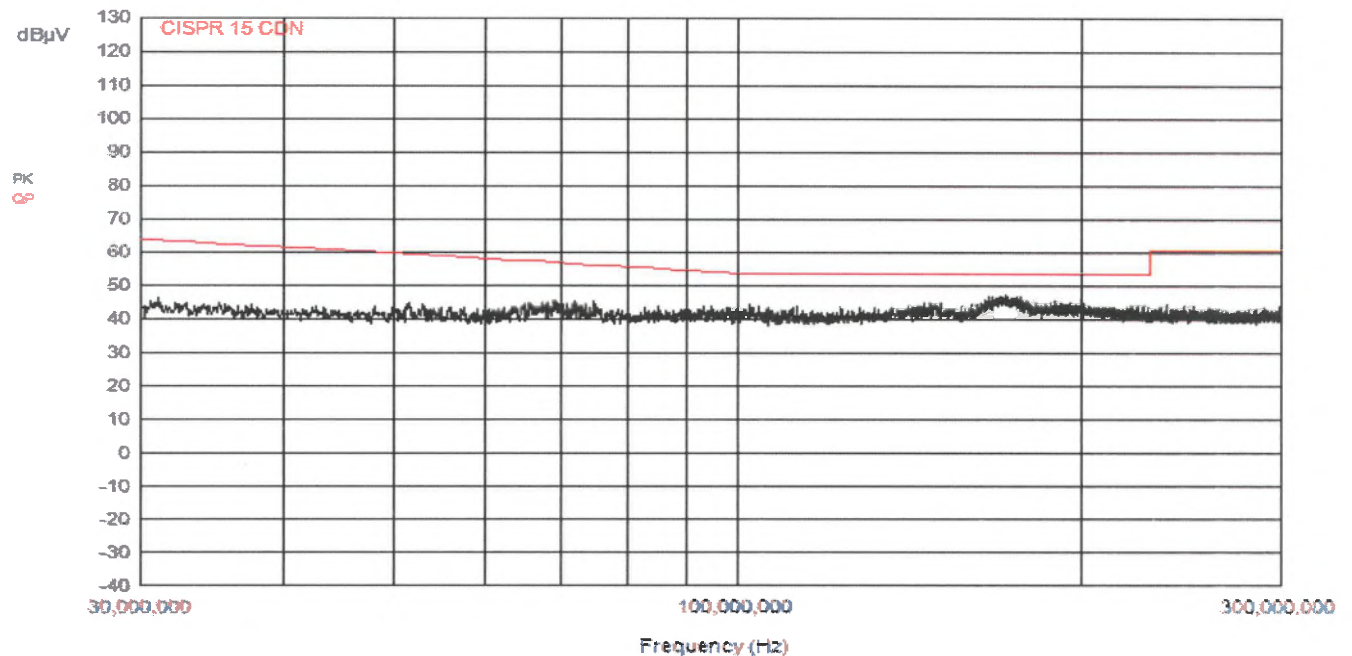
Parametrul	Valoarea impusă	Valoarea măsurată
Temperatura	15 °C ÷ 30 °C	24 °C
Umiditatea relativă	-	32 %
Presiune atmosferica	-	102 kPa

#### 3.12.4 Informații cu privire la încercare:

Condiții de instalare:	EUT a fost alimentat cu tensiunea de 230 V c.a. prin rețeaua CDN M3 și amplasat pe masa de test
Amplasamentul de încercare:	EUT montat pe masă , in amplasament conform SR EN 55016-2-1:2014, cap.6 si 7 fig.4.
Moduri de funcționare reprezentative:	Conform 1.5
Modul de funcționare:	Conform 1.6
Domeniul de frecvență:	30 kHz ÷ 300 MHz
Lărgimea de bandă:	120 kHz
Pasul de frecvență:	60 kHz
Detector:	Valoare de vârf pentru prescanare Valoare de cvasivârf, pentru scanarea finală
Timpul de măsură pe pas de frecvență:	20 ms, pentru prescanare 1 sec, pentru scanarea finală
Criteriul de performanță:	Valorile de cvasivârf ale perturbațiilor emise de către EUT, măsurate la borna de măsură a rețelei CDNE M3 nu trebuie să depășească limitele impuse de SR EN 55015, tabelul B.1

### 3.12.5 Rezultate:

Perturbatii radiate masurate cu detector de varf



#### Note:

1. În graficul anterior sunt reprezentate, cu negru, valorile de vârf ale perturbațiilor radiate măsurate prin metoda CDN într-un interval de timp de 20 ms / pas de frecvență. Iar cu roșu (CISPR 15 QP CDN) limita impusă de SR EN 55015 pentru perturbații radiate măsurate cu metoda CDN pe domeniul 30 MHz – 300 MHz.
2. Ținând cont că valorile de vârf ale perturbațiilor sunt întotdeauna mai mari decât valorile de cvasivârf, în cazul în care valorile de vârf se apropie la mai puțin de 6 dB de limitele impuse, pentru maximele acestor valori se măsoară valorile de cvasivârf ale perturbațiilor într-un interval de timp suficient de mare pentru determinarea valorii maxime (1 sec.). Aceste valori măsurate cu detectorul de valori de cvasivârf al receptorului de perturbații se compară cu limita respectivă.
3. În cazul de față, deoarece nu au fost valori de varf care să se apropie la mai puțin de 6dB de limită, nu s-au măsurat și valorile de cvasivârf.

#### 3.12.6 Rezultatul:

Nivelul emisiilor radiate în domeniul de frecvențe 30MHz ÷ 300MHz nu depășește limitele impuse.

### 3.13 Evaluarea echipamentelor de iluminat în raport cu expunerea corpului uman la câmpuri Electromagnetice

Conform SR EN 62493:2015 punctul 4.2.2, Anexa H și PI-LEM-53\_EMC produsul echipat cu driver LED și sursă de lumină LED (tehnologie cu sursa de lumină LED) nu depășește limitele impuse în standardul menționat (Van der Hoofden test).

Sfarsitul Raportului de incercari



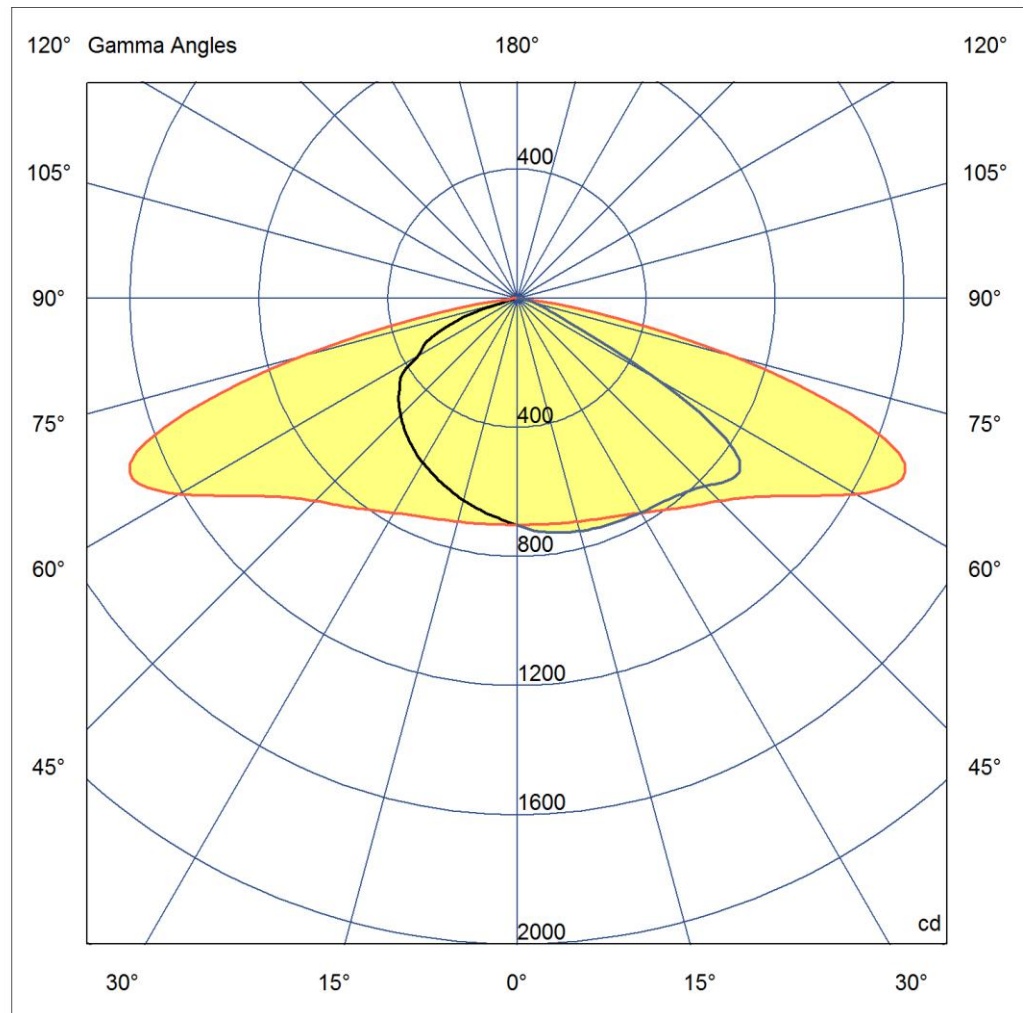
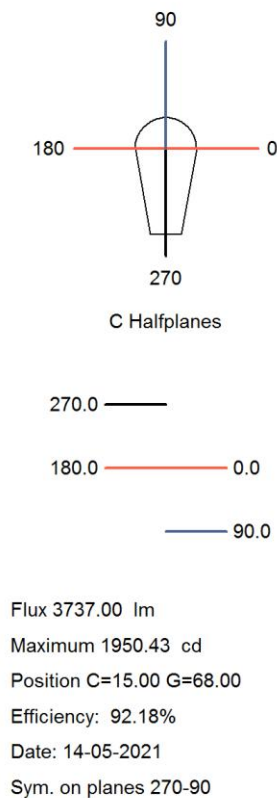
Buletin de încercare nr.0355-21/14.05.2021

**DISTRIBUȚIA INTENSITĂȚII LUMINOASE**

Produsul: CRIOTEK 01 3446LM 19.8W 740 ASTRO LC  
Scopul: VALIDARE  
Sursa de lumină: PCBA 16LED AL 5050 CRIOTEK 740  
Dispersorul: LENTILA PC  
Reflectorul: -

Buletinul se referă strict la mostrele încercate și se interzice reproducerea lui parțială.

Observații: Led driver : LED DRIVER COMFORTLINE 40W 187251 IP67 Temperatura de culoare măsurată  $T_K=3901K$ , CRI =71.4, FLUX BRUT 3737 LM , FLUX NET 3446LM , Iset: 400 mA , Putere 19.8W ;



ȘEF LABORATOR FOTOMETRIC

LABORATOR FOTOMETRIC  
ing. Alexandru POPESCU  
ELECTROBANAT  
Timișoara

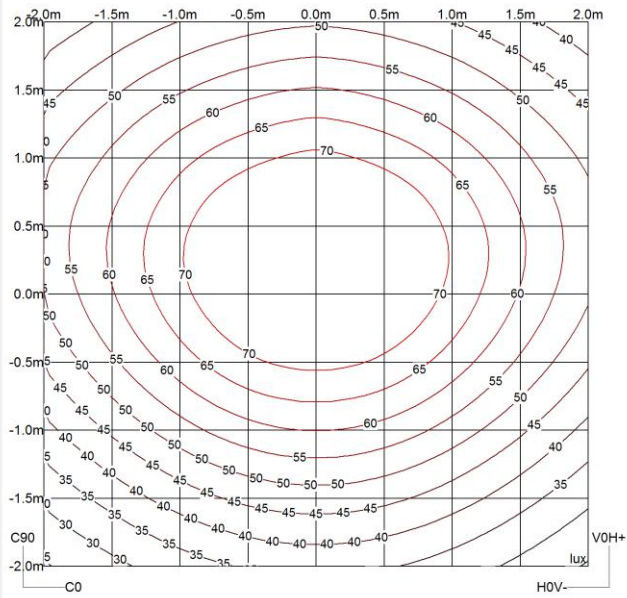
ÎNCERCAT DE

ing. Gabriel PRESECAN

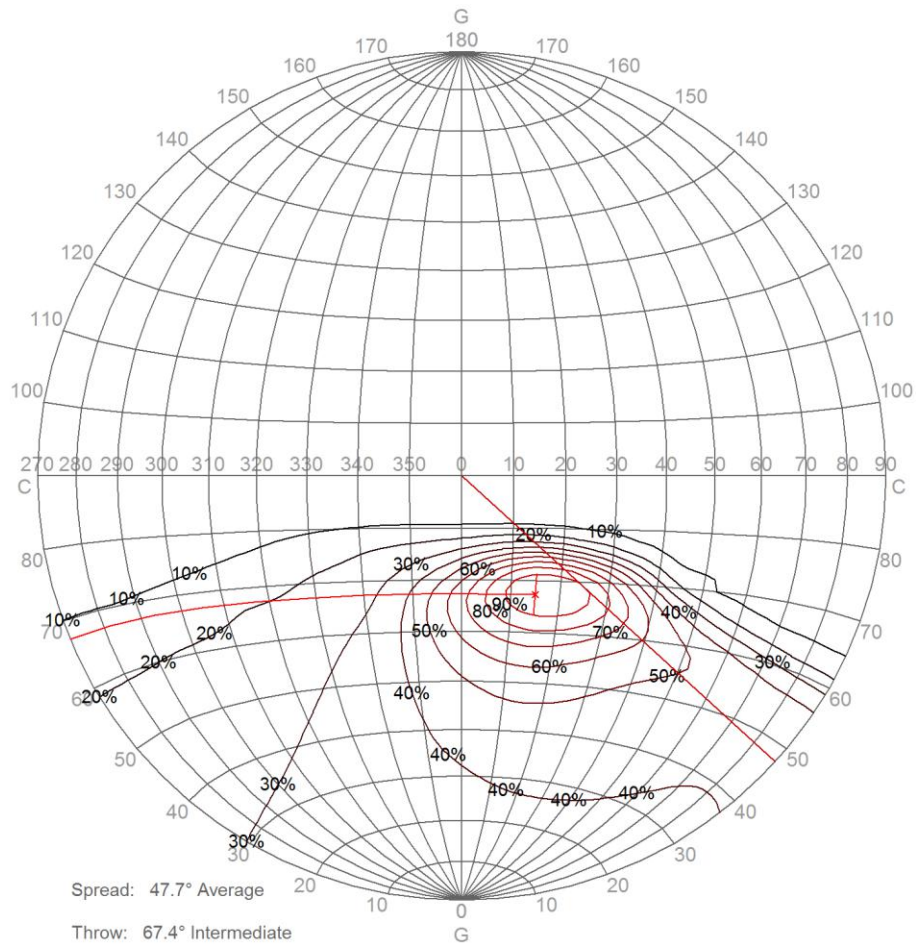
TABEL CU VALORILE INTENSITĂȚII LUMINOASE

$\gamma$ [°]	$C$ [°]	$I_{\text{transversal}}$ [cd]	$I_{\text{longitudinal}}$ [cd]	
			$I_{90}$	$I_{270}$
0		701	701	701
3		702	716	690
6		703	726	679
9		706	734	668
12		710	740	657
15		715	745	646
18		721	750	634
21		729	754	622
24		739	757	609
27		751	761	597
30		766	765	586
33		784	769	574
36		807	775	559
39		831	785	544
42		856	800	528
45		886	822	512
48		925	851	493
51		975	872	472
54		1041	849	449
57		1121	728	424
60		1210	496	357
63		1288	269	328
66		1317	158	286
69		1227	107	220
72		998	80	145
75		694	61	50
78		395	46	15
81		171	34	11
84		50	21	11
87		17	12	10
90		16	11	10

## DIAGRAMA ISOLUXI

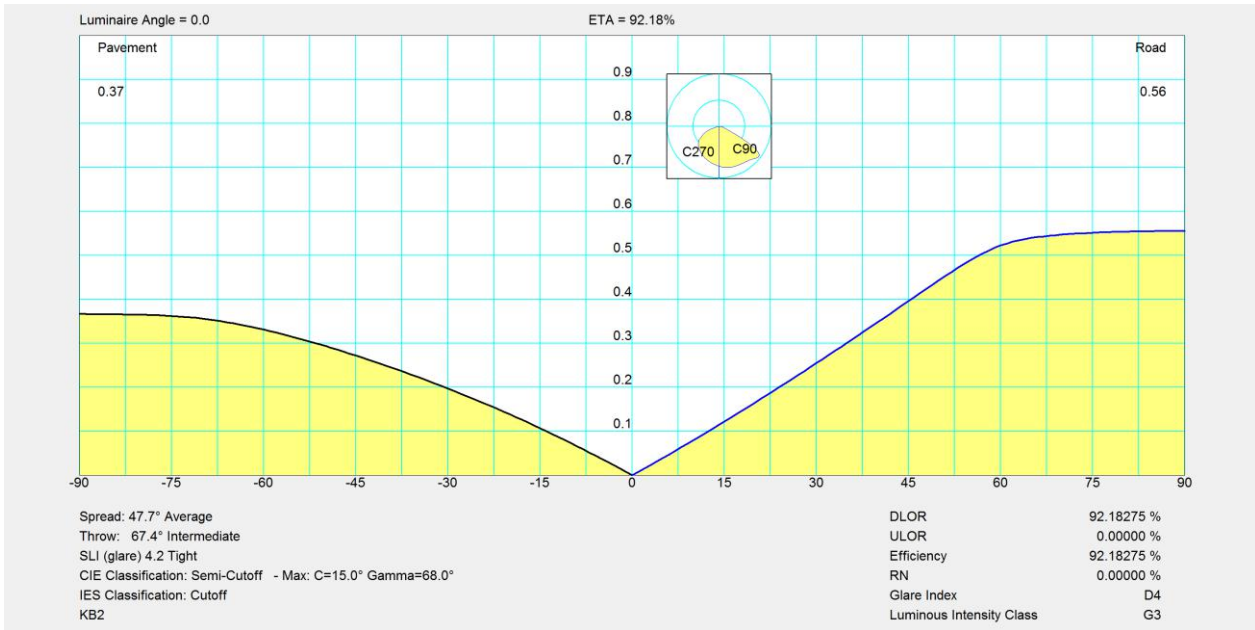


## DIAGRAMA ISOCANDELE

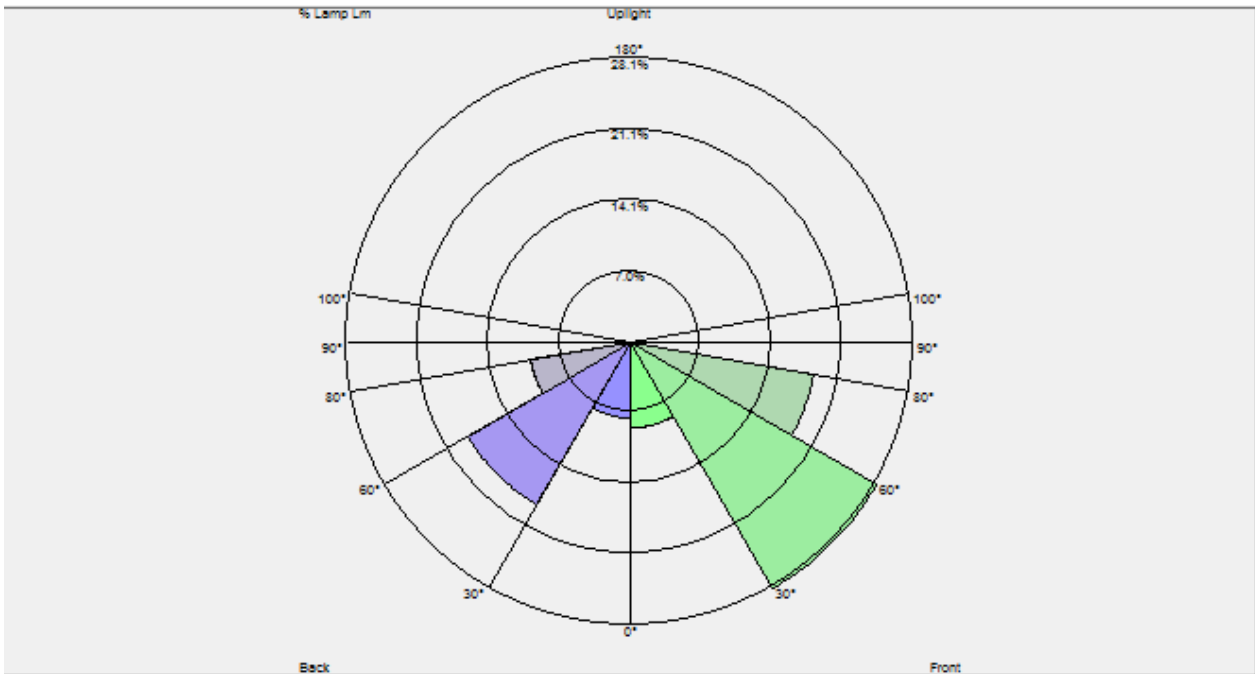




## **CURBA K**



## **CLASIFICAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT**



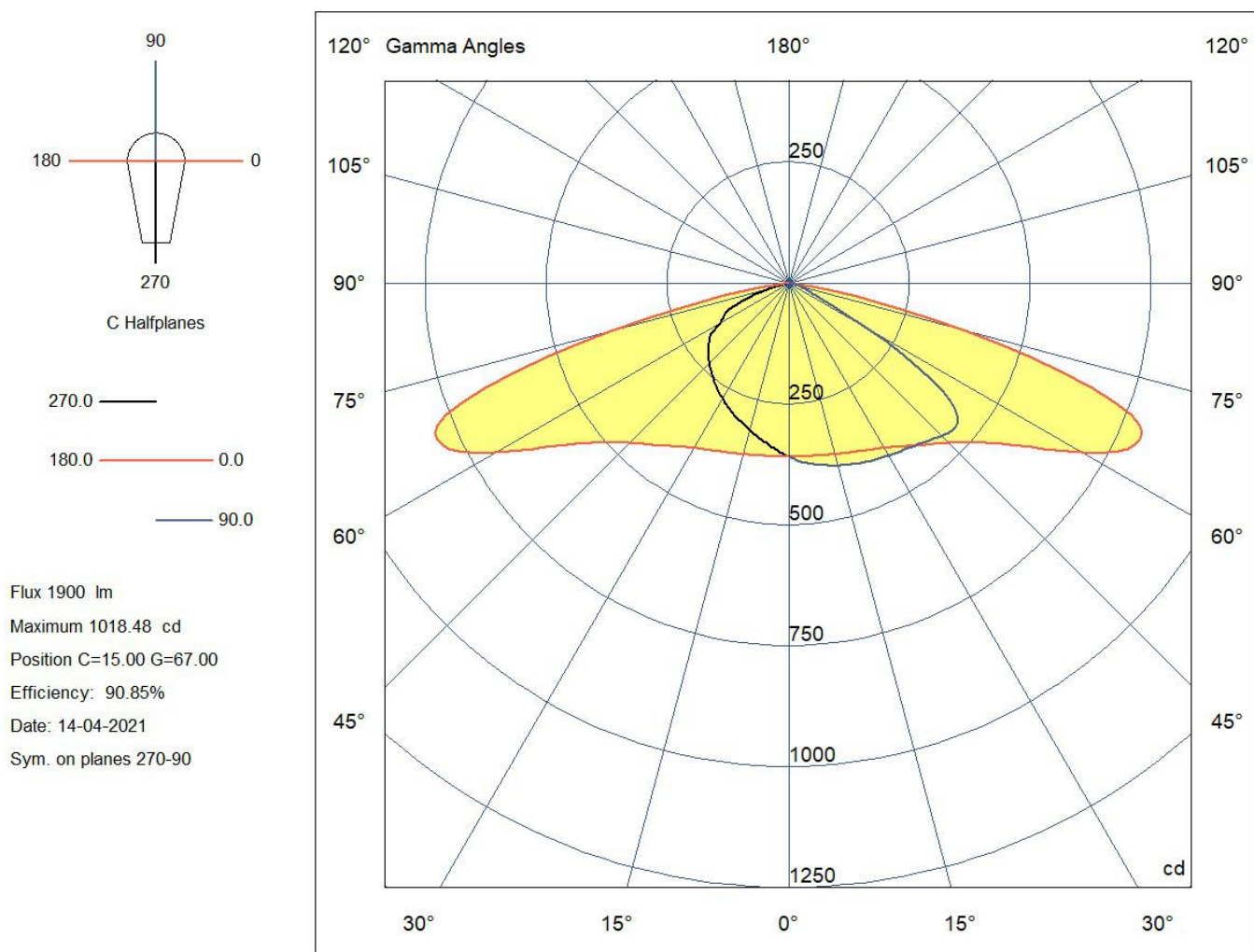
**Buletin de încercare nr. 0357-21 / 14.04.2021**

**DISTRIBUȚIA INTENSITĂȚII LUMINOASE**

Produsul: CRIOTEK 01 LED 1726LM 10.4W 740 ASTRO  
 Scopul: VALIDARE  
 Sursa de lumină: PCBA 16LED AL 5050 CRIOTEK 740 EVG  
 Dispersorul: LENTILA PC  
 Carcasa: ALUMINIU TURNAT SUB PRESIUNE

Buletinul se referă strict la mostrele încercate și se interzice reproducerea lui parțială.

Observații: LED DRIVER COMFORTLINE 40W 187251, IP67  
 Temperatura de culoare măsurată  $T_K = 4000K$ , CRI =70, P=10.4W; FLUX BRUT=1900LM;  
 FLUX NET=1726LM.



**ȘEF LABORATOR FOTOMETRIC**

**LABORATOR FOTOMETRIC**  
 ing. Alexandru POPESCU  
**ELECTROBANAT**  
 Timișoara

**ÎNCERCAT DE**

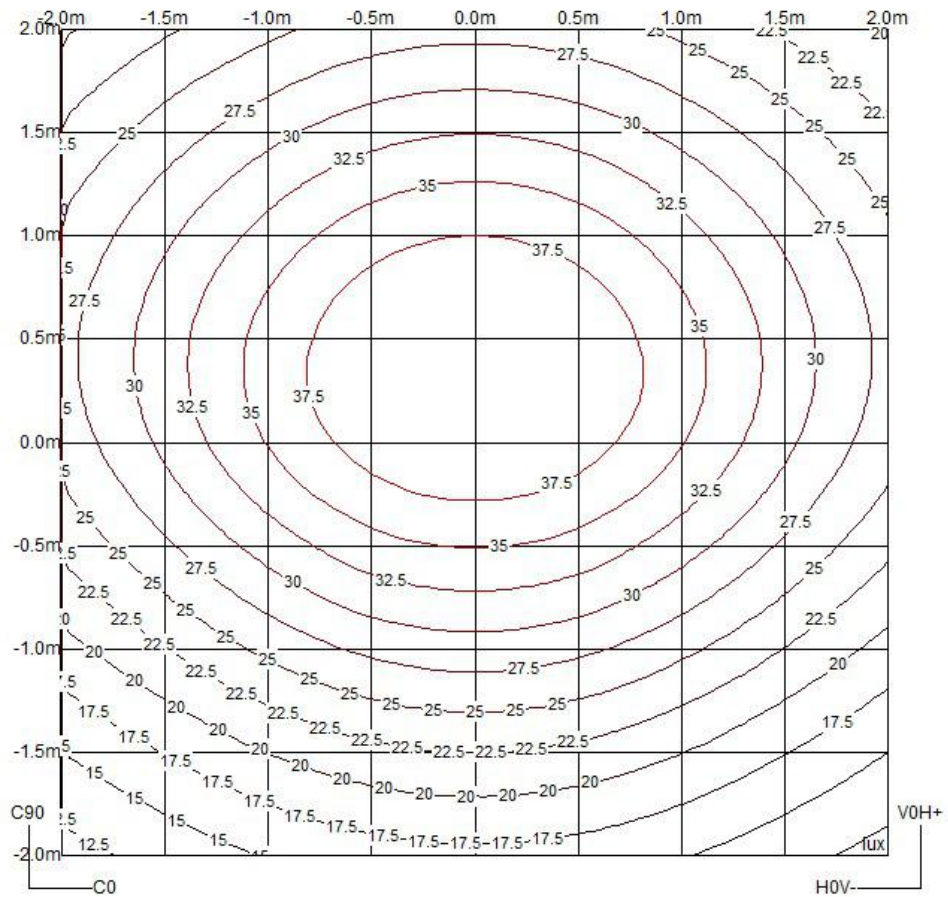
ing. Bogdan COJOCARU

ing. Gabriel PRESECAN

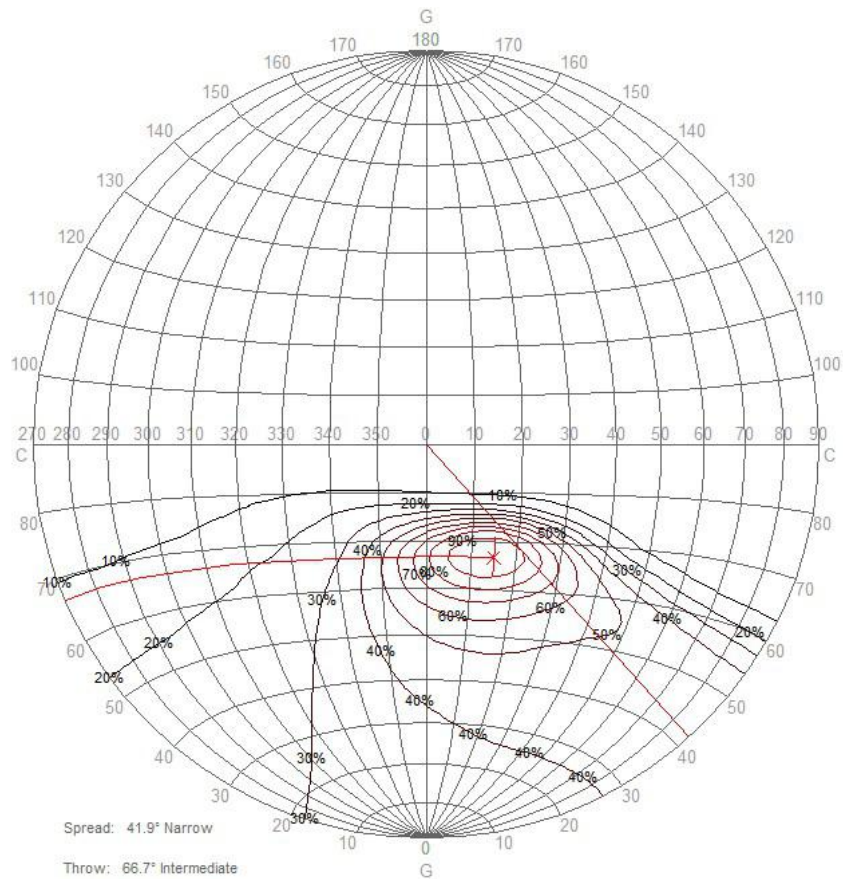
**TABEL CU VALORILE INTENSITĂȚII LUMINOASE**

$\gamma$ [°]	$C$ [°]	<b>I</b> transversal[cd]	<b>I</b> longitudinal[cd]	
			<b>I</b> <sub>90</sub>	<b>I</b> <sub>270</sub>
0		358.01	358.01	358.01
5		358.86	371.66	342.80
10		361.50	381.58	327.55
15		365.91	390.28	313.65
20		372.12	397.75	300.15
25		381.02	405.06	287.18
30		392.94	411.32	273.87
35		411.52	419.03	259.90
40		436.84	430.24	245.29
45		466.57	446.41	231.26
50		511.54	454.47	216.12
55		586.10	388.64	199.42
60		700.05	194.95	163.15
65		789.72	71.38	142.29
70		716.24	39.45	95.58
75		376.91	24.94	29.60
80		104.25	15.98	6.43
85		13.85	7.93	5.51
90		8.06	5.18	5.25

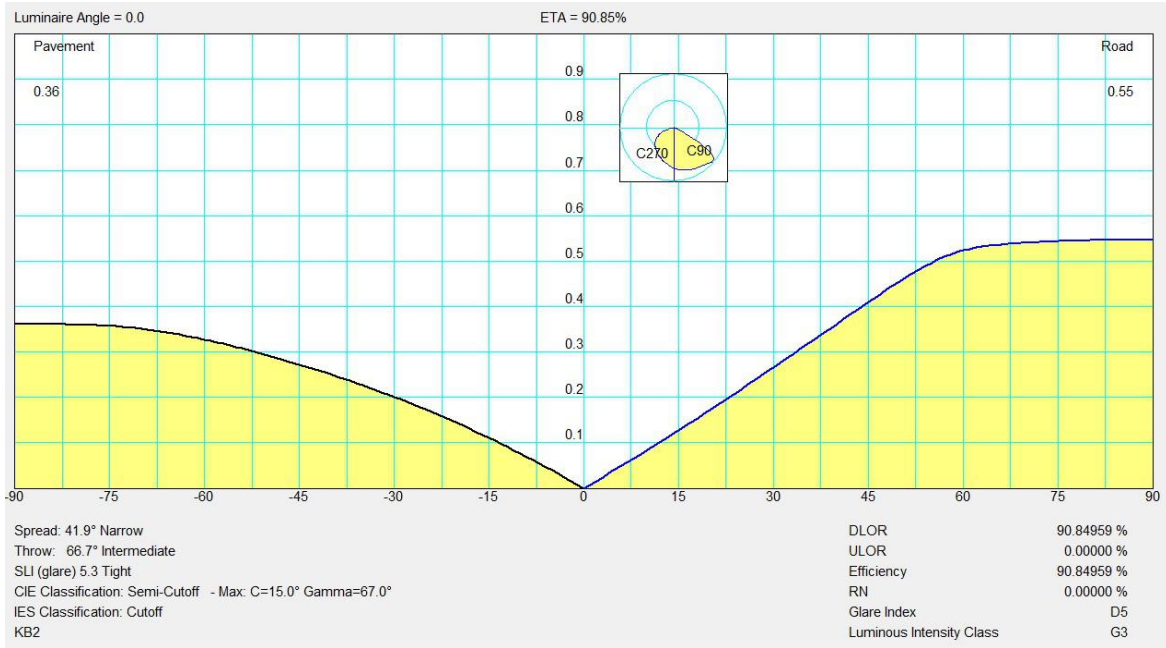
## **DIAGRAMA ISOLUX**



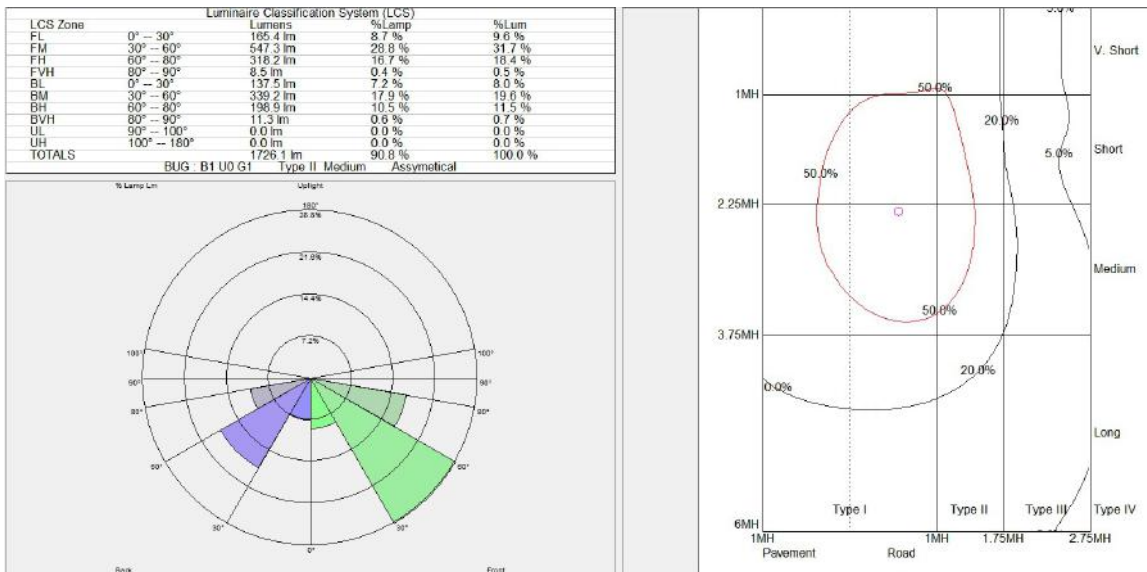
## **DIAGRAMA ISOCANDELA**



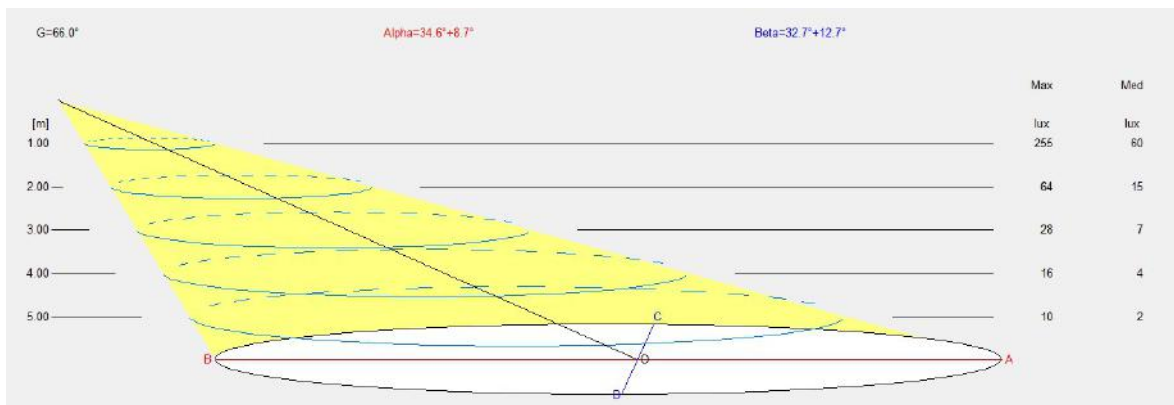
# **CURBA K**



## **CLASIFICAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT**



## **UNGHIIUL DE DESCHIDERE AL FASCICOLULUI LUMINOS**



# Lumen Maintenance Package for LUXEON 5050 (Square & Round LES)

(published: Apr 13, 2022)

Section 1 - Model Description, Model Covered, Energy Star  
LM-80 Cover Sheet and TM-21-11 Data

Section 2 - LM-80 Test Reports

*This report issued to ELBA SP*

# Section 1

## 1.1 Models Description

LUXEON 5050 (Square LES) 30V with model number L150-27705030000S0 (nominal CCT 2700K, 10-die in series) was used in this LM-80 testing. Figure 1 shows the overall mechanical dimension of this product in mm.

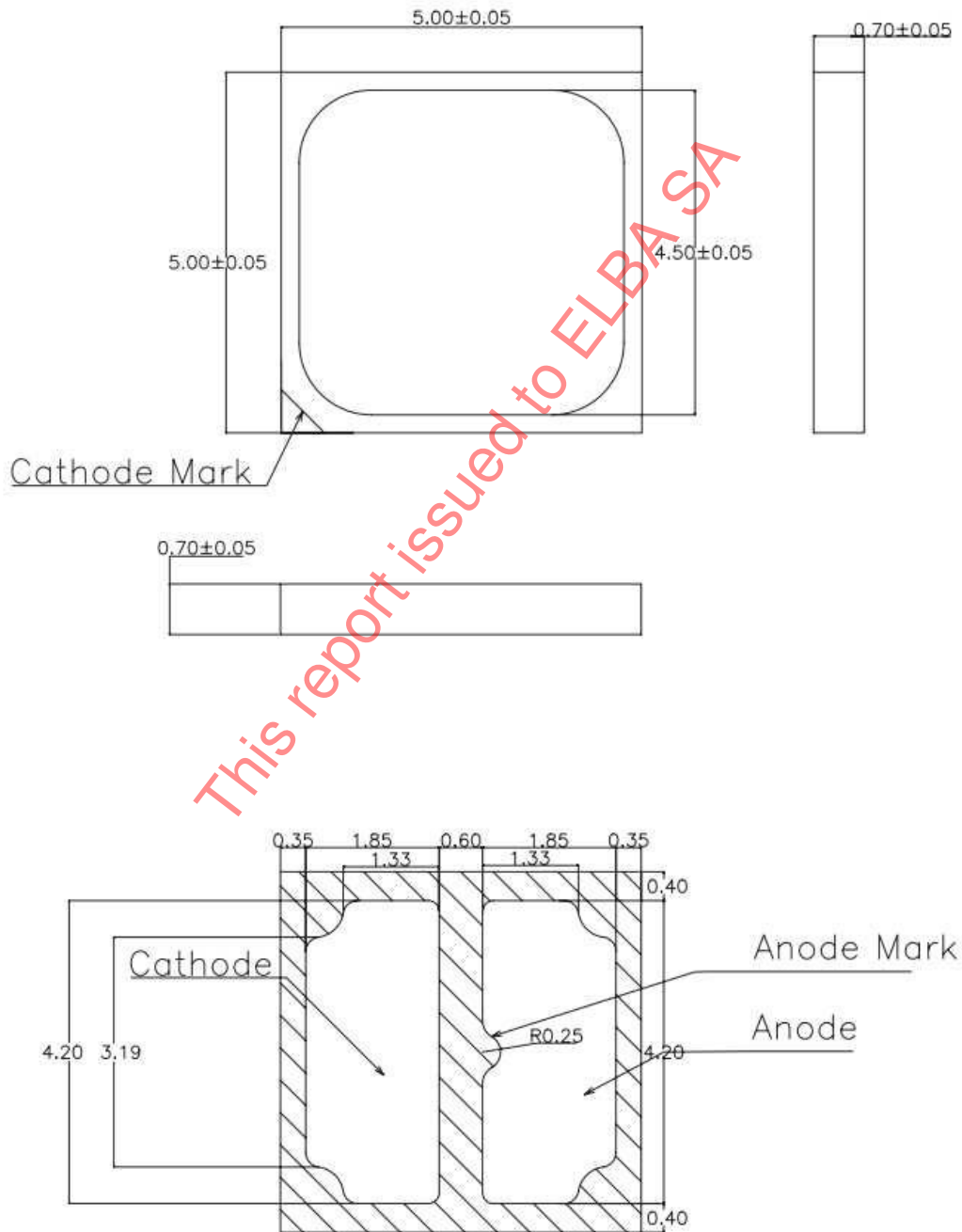


Figure 1. Mechanical drawings for LUXEON 5050 (Square LES)

## 1.2 Additional Models Covered

The LM-80 test result here can be applied to the following part numbers:

Product Family	Part Number	Die Configuration	Equivalent maintenance currents
LUXEON 5050 (Square LES) 30V	L150-aabb5030xxxSx	10 die in series	100mA
LUXEON 5050 (Square LES) 6V	L150-aabb5006xxxSx	2 die in series x 5 parallel strings	500mA
LUXEON 5050 (Round LES) 24V	L150-aabb5024xxx0x	8 die in series	100mA
LUXEON 5050 (Round LES) 6V	L150-aabb5006xxx0x	2 die in series x 4 parallel strings	400mA
LUXEON 5050 HE 24V	L150-aabb5024xxxHx	8 die in series	100mA
LUXEON 5050 HE 6V	L150-aabb5006xxxHx	2 die in series x 4 parallel strings	400mA

### Notes:

- aa: designates nominal CCT from 2200K to 6500K (27 = 2700K, 30 = 3000K, etc)
- bb: designates minimum CRI (70 = 70CRI, 80 = 80CRI, etc)
- x: designates for marketing use (e.g. binning, etc)

This report issued to ELPSA



## **ENERGY STAR® LM-80 Cover Sheet**

### **Administrative Information**

**Tested subcomponent series:** LUXEON 5050 (Square LES)

**Tested subcomponent model number:** L150-27705030000S0 (nominal 2700K)

**Report issue date:** May 20, 2021

**Report revision date (if applicable):** n/a

**Testing start date:** Apr 18, 2019

**Testing completion date:** n/a

**DUT sampling method:** 24 samples per test condition

### **DUT Identification**

**DUT manufacturer's name:** Lumileds LLC

**DUT identification, e.g., model number:** L150-27705030000S0

**Description of DUT, including if the DUT is an LED package or module:** LED package

### **DUT Characteristics**

**Total input power (W):** 2.9W initial average power at max maintenance current

**Average current density per LED die (mA/mm<sup>2</sup>):** 200 mA/mm<sup>2</sup> at max current

**Average power density per LED die (W/mm<sup>2</sup>):** 0.020 W/mm<sup>2</sup> at max current

**Representative CRI (R<sub>a</sub>) of the tested sample set:** 70

(Indicate whether the reported value is the mean or median value of the sample set, or per unit)

**Minimum die edge to die edge spacing:** 0.2mm

## 1.4 TM-21-11 Data

Lumen maintenance  $L_{70}$  lifetimes are calculated according to IESNA TM-21-11 method with 17,000 hrs of maintenance data with a minimum sample size of 24 per test condition.

Test Conditions	alpha	B	$L_{70}$ (hrs)	
			Reported	Projected
100mA 55°C	7.4110E-07	1.0037	102,000	486,289
100mA 85°C	7.4461E-07	0.9888	102,000	463,929
100mA 105°C	1.7853E-06	0.9794	102,000	188,140

Additional Projected  $L_{xx}$  per TM-21-11:

Projected  $L_{80}$

$I_f = 100\text{mA}$	
$T_s = 55^\circ\text{C}$	306,109
$T_s = 85^\circ\text{C}$	284,599
$T_s = 105^\circ\text{C}$	113,347

Projected  $L_{90}$

$I_f = 100\text{mA}$	
$T_s = 55^\circ\text{C}$	147,178
$T_s = 85^\circ\text{C}$	126,419
$T_s = 105^\circ\text{C}$	47,375

## Section 2. LM-80 Test Report

Report Reference No.	Current	Ts Temperature
LUMI012-A2-181	100mA	55°C
	100mA	85°C
	100mA	105°C

This report issued to ELBA SA



# LM-80 17000 Hour Interval Test Report

## IES LM-80-15 Approved Method for Measuring Lumen Maintenance of LED Light Sources

### CSA Group Report: LUMI012-A2-181

May 20, 2021

Manufacturer:	<b>LUMILEDS</b>
Models tested:	<b>L150-27705030000S0</b> <b>LUXEON 5050</b>
Test conditions:	24 devices @ 55.0 C, 0.100 A 24 devices @ 85.0 C, 0.100 A 24 devices @ 105.0 C, 0.100 A

Prepared for: Lumileds Lighting Company, LLC 370 W. Trimble Road San Jose, CA 95131	Testing performed by: CSA Group Seattle 14833 NE 87th St Redmond, WA 98052 425-605-8500 <a href="http://www.csagroupseattle.org">www.csagroupseattle.org</a>
Attn:	
Test report prepared by:  Project Engineer, Test and Measurement Services	Test report approved by:  Project Manager, Test and Measurement Services

**1.0 Statement of test conditions, summary of results, and reporting requirements:**

Part number: L150-27705030000S0					
Life test conditions				Summary of results	
Test condition	Drive current (A)	Case temperature (°C)	Elapsed life test time (hrs)	Average lumen maintenance (%)	Average chromaticity shift ( $\Delta u'v'$ )
TC1	0.100	55	17000	98.9	0.0008
TC2	0.100	85	17000	97.6	0.0024
TC3	0.100	105	17000	94.7	0.0042
LM-80-15 Reporting requirements					
1. Number of samples tested:			24 per test condition		
2. Description of LED light sources			LED Package <sup>1</sup>		
3. Description of auxiliary equipment			see section 6.1 below		
4. Operating cycle			LED packages are driven at constant current for life test and are pulsed for photometric test.		
5. Ambient conditions, airflow, relative humidity			LED's are operated on controlled thermal plates in an environment that complies with the requirements given in Section 4.4 of LM-80-15. Case temperature (Ts): controlled to within -2°C, Surrounding air temp: controlled to within -5°C of Ts, Humidity: < 65 RH, No forced air flow		
6. Case temperature (test point temperature)			See summary table above for test conditions. The temperature measurement point is shown in Sec. 6.3.		
7. Drive current during life test			see summary table above		
8. Initial luminous flux and forward voltage			see data tables for individual test conditions		
9. Lumen maintenance data for each individual LED light source			see data tables for individual test conditions		
10. Observation of LED light source failures			see data tables for individual test conditions		
11. LED light source monitoring intervals			see data tables for individual test conditions		
12. Photometric measurement uncertainty			k=2 expanded measurement uncertainty for relative luminous flux measurements is $\pm 2.0\%$		
13. Chromaticity shift reported over the measurement time			see data tables for individual test conditions		
14. Test start date			April 18, 2019		
15. ANSI target and calculated CCT values			see data tables		

Notes:

- per ANSI/IESNA RP-16-05 Addendum b, *Nomenclature and Definitions for Illuminating Engineering*

**TABLE 1.1 - Initial ANSI Target & Calculated CCT Results** L150-27705030000S0

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Load board ID	Device number	Zero hour measurements	
		ANSI Target* CCT (K)	Initial Calculated CCT (K)			ANSI Target* CCT (K)	Initial Calculated CCT (K)			ANSI Target* CCT (K)	Initial Calculated CCT (K)
B40000108F12031C	D1	2725±145	2713	2A0000108E72031C	D1	2725±145	2711	0D0000108CCD031C	D1	2725±145	2697
	D2	2725±145	2712		D2	2725±145	2712		D2	2725±145	2707
	D3	2725±145	2717		D3	2725±145	2714		D3	2725±145	2706
	D4	2725±145	2702		D4	2725±145	2690		D4	2725±145	2714
	D5	2725±145	2697		D5	2725±145	2708		D5	2725±145	2709
	D6	2725±145	2700		D6	2725±145	2712		D6	2725±145	2700
	D7	2725±145	2718		D7	2725±145	2694		D7	2725±145	2716
	D8	2725±145	2711		D8	2725±145	2713		D8	2725±145	2711
	D9	2725±145	2718		D9	2725±145	2707		D9	2725±145	2704
	D10	2725±145	2694		D10	2725±145	2703		D10	2725±145	2717
	D11	2725±145	2692		D11	2725±145	2713		D11	2725±145	2707
	D12	2725±145	2710		D12	2725±145	2698		D12	2725±145	2708
F50000108158031C	D1	2725±145	2706	7800001095D3031C	D1	2725±145	2684	8D0000108A55031C	D1	2725±145	2711
	D2	2725±145	2709		D2	2725±145	2707		D2	2725±145	2716
	D3	2725±145	2705		D3	2725±145	2716		D3	2725±145	2719
	D4	2725±145	2720		D4	2725±145	2713		D4	2725±145	2710
	D5	2725±145	2707		D5	2725±145	2704		D5	2725±145	2709
	D6	2725±145	2711		D6	2725±145	2709		D6	2725±145	2701
	D7	2725±145	2717		D7	2725±145	2702		D7	2725±145	2696
	D8	2725±145	2702		D8	2725±145	2694		D8	2725±145	2704
	D9	2725±145	2699		D9	2725±145	2688		D9	2725±145	2715
	D10	2725±145	2704		D10	2725±145	2706		D10	2725±145	2700
	D11	2725±145	2698		D11	2725±145	2707		D11	2725±145	2691
	D12	2725±145	2709		D12	2725±145	2707		D12	2725±145	2693

\* target CCT as defined in ANSI C78.377-2008

Test Condition 1      55 °C    0.100 A														
TABLE 2.0 - LUMEN MAINTENANCE RESULTS													L150-27705030000S0	
Test Condition 1      55 °C    0.100 A														
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none										
		Flux (lm)	Vf (V)	Lumen Maintenance (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
B40000108F12031C	D1	490.97	28.92	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D2	489.41	28.95	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D3	492.23	28.99	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	D4	487.61	28.94	100.0	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.5
	D5	490.45	28.94	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D6	492.00	29.01	100.1	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	D7	492.18	29.01	100.0	99.8	99.9	99.9	99.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.7
	D8	495.20	29.08	100.1	99.9	99.9	99.9	99.6	99.6	99.6	99.7	99.6	99.6	99.5
	D9	493.70	28.95	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D10	494.94	29.02	100.1	100.0	100.0	99.9	99.8	99.7	99.7	99.7	99.6	99.7	99.6
	D11	495.97	29.12	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.8	99.7	99.7	99.7	99.8
	D12	492.47	28.96	100.0	99.9	99.9	99.9	99.7	99.7	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6
F50000108158031C	D1	491.28	28.96	100.1	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
	D2	493.58	29.03	100.1	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	
	D3	488.38	28.89	100.1	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	
	D4	491.71	29.02	100.1	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.7	99.6	
	D5	492.31	29.02	100.1	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
	D6	493.06	28.99	100.0	99.8	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.6	99.6	99.6	
	D7	492.86	28.96	100.0	99.8	99.8	99.7	99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.6	
	D8	492.62	28.97	99.8	99.7	99.6	99.5	99.5	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	
	D9	493.08	29.03	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
	D10	491.87	28.96	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	
	D11	495.11	29.02	100.1	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.6	99.7	
	D12	493.54	28.97	99.9	99.7	99.7	99.6	99.5	99.4	99.4	99.4	99.5	99.4	
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
<b>mean</b>				100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.6	99.6	
<b>median</b>				100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.6	
<b>std. dev.</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<b>min</b>				99.8	99.7	99.6	99.5	99.5	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	
<b>max</b>				100.1	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	

This report may not be reproduced except in full without permission of CSA Group.

**Test Condition 1**      **55 °C**      **0.100 A**

**TABLE 2.0 - LUMEN MAINTENANCE RESULTS**      **L150-27705030000S0**

**Test Condition 1**      **55 °C**      **0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none																
		Flux (lm)	Vf (V)	Lumen Maintenance (%)																
				12000	13000	14000	15000	16000	17000											
B40000108F12031C	D1	490.97	28.92	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0											
	D2	489.41	28.95	99.6	99.5	99.4	99.3	99.2	98.8											
	D3	492.23	28.99	99.5	99.4	99.3	99.2	99.1	98.8											
	D4	487.61	28.94	99.4	99.3	99.3	99.2	99.0	98.7											
	D5	490.45	28.94	99.6	99.5	99.4	99.1	99.1	98.8											
	D6	492.00	29.01	99.7	99.6	99.6	99.5	99.3	99.0											
	D7	492.18	29.01	99.5	99.4	99.5	99.4	99.2	99.0											
	D8	495.20	29.08	99.5	99.4	99.2	99.2	99.1	98.7											
	D9	493.70	28.95	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0											
	D10	494.94	29.02	99.4	99.4	99.3	99.2	99.0	98.6											
	D11	495.97	29.12	99.5	99.5	99.5	99.5	99.3	99.1											
	D12	492.47	28.96	99.5	99.4	99.4	99.3	99.2	98.9											
F50000108158031C	D1	491.28	28.96	99.7	99.7	99.7	99.6	99.4	99.1											
	D2	493.58	29.03	99.6	99.6	99.6	99.5	99.3	99.0											
	D3	488.38	28.89	99.6	99.5	99.5	99.3	99.2	98.9											
	D4	491.71	29.02	99.6	99.5	99.4	99.3	99.2	98.9											
	D5	492.31	29.02	99.7	99.7	99.7	99.6	99.5	99.3											
	D6	493.06	28.99	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1											
	D7	492.86	28.96	99.5	99.4	99.3	99.3	99.1	98.8											
	D8	492.62	28.97	99.2	99.1	99.2	99.1	98.9	98.7											
	D9	493.08	29.03	99.7	99.6	99.5	99.4	99.3	99.0											
	D10	491.87	28.96	99.6	99.5	99.5	99.4	99.2	99.1											
	D11	495.11	29.02	99.5	99.5	99.5	99.4	99.2	99.0											
	D12	493.54	28.97	99.3	99.2	99.2	99.0	98.9	98.8											
	n		mean	24	24	24	24	24	24											
				99.5	99.5	99.4	99.3	99.2	98.9											
				99.6	99.5	99.5	99.4	99.2	98.9											
				0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2											
				99.2	99.1	99.2	99.0	98.9	98.6											
				99.7	99.7	99.7	99.6	99.5	99.3											



**Test Condition 1**                      **55 °C**    **0.100 A**

**TABLE 2.1 - PHOTOSYNTHETIC PHOTON FLUX MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

**Test Condition 1**                      **55 °C**    **0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none											
				PPF (µmol/s)	VF (V)	Photosynthetic Photon Flux Maintenance (%)									
		1000	2000			3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
		B40000108F12031C	D1	6.6598	28.92	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
D2	6.6208		28.95	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
D3	6.6495		28.99	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.6	99.6	99.6	
D4	6.6168		28.94	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
D5	6.6300		28.94	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	
D6	6.6458		29.01	100.1	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
D7	6.6620		29.01	99.9	99.8	99.9	99.8	99.7	99.7	99.6	99.7	99.6	99.7	99.6	
D8	6.6850		29.08	100.0	99.9	99.9	99.9	99.6	99.6	99.6	99.7	99.6	99.6	99.6	
D9	6.6651		28.95	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
D10	6.6888		29.02	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	
D11	6.7111		29.12	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	
D12	6.6739		28.96	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	99.6	99.6	
F50000108158031C	D1	6.6338	28.96	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
	D2	6.6779	29.03	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	
	D3	6.6233	28.89	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	
	D4	6.6343	29.02	100.0	99.9	99.9	99.9	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
	D5	6.6398	29.02	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
	D6	6.6651	28.99	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	
	D7	6.6537	28.96	99.9	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.5	99.6	99.5	99.6	99.5	
	D8	6.6671	28.97	99.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.4	99.4	99.5	99.4	99.4	99.4	
	D9	6.6640	29.03	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.8	99.7	99.7	
	D10	6.6679	28.96	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	
	D11	6.6792	29.02	100.1	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.6	99.7	99.6	
	D12	6.6753	28.97	99.8	99.7	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.4	99.4	
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
<b>mean</b>				100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	
<b>median</b>				100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	
<b>std. dev.</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
<b>min</b>				99.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.4	99.4	99.5	99.4	99.4	99.4	
<b>max</b>				100.1	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	

**Test Condition 1      55 °C      0.100 A**

**TABLE 2.1 - PHOTOSYNTHETIC PHOTON FLUX MAINTENANCE RESULTS      L150-27705030000S0**

**Test Condition 1      55 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A															
		PPF (µmol/s)	VF (V)	Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C															
				Failures observed: none															
				Photosynthetic Photon Flux Maintenance (%)															
12000	13000	14000	15000	16000	17000														
B40000108F12031C	D1	6.6598	28.92	99.6	99.6	99.6	99.5	99.4	99.1										
	D2	6.6208	28.95	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0										
	D3	6.6495	28.99	99.5	99.4	99.4	99.3	99.2	98.9										
	D4	6.6168	28.94	99.4	99.4	99.4	99.2	99.1	98.9										
	D5	6.6300	28.94	99.6	99.5	99.5	99.2	99.2	99.0										
	D6	6.6458	29.01	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.1										
	D7	6.6620	29.01	99.5	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1										
	D8	6.6850	29.08	99.5	99.4	99.2	99.3	99.1	98.9										
	D9	6.6651	28.95	99.6	99.6	99.5	99.5	99.4	99.2										
	D10	6.6888	29.02	99.5	99.4	99.3	99.2	99.1	98.8										
	D11	6.7111	29.12	99.5	99.6	99.6	99.5	99.4	99.3										
	D12	6.6739	28.96	99.5	99.5	99.4	99.4	99.3	99.1										
F50000108158031C	D1	6.6338	28.96	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.2										
	D2	6.6779	29.03	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.1										
	D3	6.6233	28.89	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0										
	D4	6.6343	29.02	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1										
	D5	6.6398	29.02	99.7	99.7	99.7	99.6	99.5	99.4										
	D6	6.6651	28.99	99.6	99.5	99.5	99.5	99.4	99.2										
	D7	6.6537	28.96	99.5	99.4	99.4	99.3	99.2	99.0										
	D8	6.6671	28.97	99.3	99.2	99.3	99.1	99.0	98.9										
	D9	6.6640	29.03	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.2										
	D10	6.6679	28.96	99.6	99.6	99.6	99.4	99.3	99.2										
	D11	6.6792	29.02	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.2										
	D12	6.6753	28.97	99.3	99.3	99.2	99.1	99.0	98.9										
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24										
				<b>mean</b>				99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1						
				<b>median</b>				99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1						
				<b>std. dev.</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
				<b>min</b>				99.3	99.2	99.2	99.1	99.0	98.8						
				<b>max</b>				99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.4						

**Test Condition 1      55 °C    0.100 A**

**TABLE 2.2 - PHOTON FLUX, FAR RED MAINTENANCE RESULTS L150-27705030000S0**

**Test Condition 1      55 °C    0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none										
		PF <sub>FR</sub> (µmol/s)	VF (V)	Photon Flux Far Red Maintenance, 700-800nm (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
B40000108F12031C	D1	0.2732	28.92	100.4	100.6	100.8	101.0	100.9	101.2	101.1	101.5	101.2	101.3	101.6
	D2	0.2713	28.95	100.2	100.4	100.7	101.0	100.7	101.1	101.4	101.6	101.2	101.4	101.5
	D3	0.2718	28.99	100.5	100.5	101.0	101.0	100.9	101.2	101.2	101.4	101.3	101.4	101.7
	D4	0.2728	28.94	100.3	100.3	100.6	100.8	100.6	100.9	100.9	101.2	101.1	100.9	101.1
	D5	0.2730	28.94	100.3	100.5	100.9	101.0	101.0	101.1	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5
	D6	0.2732	29.01	100.7	100.9	101.1	101.4	101.4	101.4	101.7	101.6	101.7	101.5	101.8
	D7	0.2720	29.01	100.3	100.5	100.8	101.0	101.0	100.9	101.3	101.5	101.3	101.4	101.4
	D8	0.2738	29.08	100.6	100.8	100.9	101.0	101.0	101.2	101.2	101.4	101.4	101.3	101.4
	D9	0.2731	28.95	100.0	100.3	100.5	100.9	100.5	100.7	101.0	101.3	101.1	101.2	101.3
	D10	0.2761	29.02	100.4	100.5	100.8	100.9	100.8	101.0	101.1	101.5	100.9	101.1	101.2
	D11	0.2762	29.12	100.5	100.8	101.1	101.3	101.3	101.3	101.6	101.9	101.6	101.7	101.8
	D12	0.2735	28.96	100.4	100.6	101.0	101.1	101.2	101.1	101.2	101.5	101.2	101.6	101.5
F50000108158031C	D1	0.2730	28.96	100.3	100.4	100.7	101.0	101.0	101.2	101.2	101.3	101.2	101.3	101.6
	D2	0.2741	29.03	100.3	100.6	100.7	101.0	101.0	101.3	101.2	101.6	101.2	101.2	101.4
	D3	0.2721	28.89	100.1	100.3	100.6	100.8	100.7	100.8	100.9	101.2	101.3	101.2	101.4
	D4	0.2716	29.02	100.3	100.6	100.7	100.9	100.8	100.8	101.0	101.2	101.1	101.2	101.4
	D5	0.2729	29.02	100.4	100.4	100.7	100.9	101.0	100.9	101.2	101.2	101.1	101.3	101.5
	D6	0.2731	28.99	100.2	100.5	100.6	100.9	100.9	101.0	101.2	101.2	101.1	101.0	101.4
	D7	0.2726	28.96	100.2	100.2	100.6	100.6	100.8	100.8	100.8	101.2	101.1	101.1	101.0
	D8	0.2739	28.97	100.2	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	101.1	101.2	101.1	101.2	101.5
	D9	0.2744	29.03	100.2	100.5	100.5	100.7	100.7	100.9	101.2	101.2	101.1	101.1	101.3
	D10	0.2739	28.96	100.3	100.5	100.6	100.8	100.9	100.9	101.0	101.3	101.2	101.4	101.3
	D11	0.2752	29.02	100.4	100.6	100.8	101.0	100.9	101.0	101.1	101.3	101.2	101.3	101.5
	D12	0.2738	28.97	100.1	100.4	100.8	100.9	100.8	100.7	101.1	101.2	101.0	101.1	101.3
	<b>n</b>			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	<b>mean</b>			100.3	100.5	100.7	100.9	100.9	101.0	101.2	101.4	101.2	101.3	101.4
	<b>median</b>			100.3	100.5	100.7	101.0	100.9	101.0	101.2	101.3	101.2	101.3	101.4
	<b>std. dev.</b>			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	<b>min</b>			100.0	100.2	100.5	100.6	100.5	100.7	100.8	101.2	100.9	100.9	101.0
	<b>max</b>			100.7	100.9	101.1	101.4	101.4	101.4	101.7	101.9	101.7	101.7	101.8



**Test Condition 1      55 °C      0.100 A**

**TABLE 2.3 - CHROMATICITY SHIFT RESULTS** L150-27705030000S0

**Test Condition 1      55 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements			Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none										
		u'	v'		Chromaticity shift ( $\Delta u'v'$ )										
					1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
B40000108F12031C	D1	0.2620	0.5266		0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	D2	0.2619	0.5273		0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
	D3	0.2617	0.5276		0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
	D4	0.2625	0.5269		0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
	D5	0.2625	0.5281		0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
	D6	0.2623	0.5283		0.0006	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
	D7	0.2617	0.5270		0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010
	D8	0.2618	0.5281		0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
	D9	0.2615	0.5278		0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
	D10	0.2626	0.5282		0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008
	D11	0.2627	0.5280		0.0006	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008
	D12	0.2621	0.5270		0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
F50000108158031C	D1	0.2620	0.5282		0.0005	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	
	D2	0.2621	0.5273		0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	
	D3	0.2624	0.5267		0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	
	D4	0.2615	0.5279		0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	
	D5	0.2620	0.5284		0.0005	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	
	D6	0.2619	0.5276		0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	
	D7	0.2616	0.5278		0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	
	D8	0.2623	0.5276		0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009	0.0009	
	D9	0.2624	0.5280		0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	
	D10	0.2624	0.5270		0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	
	D11	0.2624	0.5287		0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	
	D12	0.2620	0.5277		0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	
<b>n</b>					24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
<b>mean</b>					0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	
<b>median</b>					0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	
<b>std. dev.</b>					0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	
<b>min</b>					0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	
<b>max</b>					0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	

**Test Condition 1      55 °C      0.100 A**

**TABLE 2.3 - CHROMATICITY SHIFT RESULTS** L150-27705030000S0

**Test Condition 1      55 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements			Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none											
		u'	v'		Chromaticity shift ( $\Delta u'v'$ )											
					12000	13000	14000	15000	16000	17000						
B40000108F12031C	D1	0.2620	0.5266		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008						
	D2	0.2619	0.5273		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D3	0.2617	0.5276		0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009						
	D4	0.2625	0.5269		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008						
	D5	0.2625	0.5281		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D6	0.2623	0.5283		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D7	0.2617	0.5270		0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009						
	D8	0.2618	0.5281		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D9	0.2615	0.5278		0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009	0.0009						
	D10	0.2626	0.5282		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D11	0.2627	0.5280		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008						
	D12	0.2621	0.5270		0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009						
F50000108158031C	D1	0.2620	0.5282		0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007						
	D2	0.2621	0.5273		0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008						
	D3	0.2624	0.5267		0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008						
	D4	0.2615	0.5279		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D5	0.2620	0.5284		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008						
	D6	0.2619	0.5276		0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009						
	D7	0.2616	0.5278		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007						
	D8	0.2623	0.5276		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008						
	D9	0.2624	0.5280		0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0008	0.0007						
	D10	0.2624	0.5270		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008						
	D11	0.2624	0.5287		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D12	0.2620	0.5277		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007						
<b>n</b>					24	24	24	24	24	24						
<b>mean</b>					0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008						
<b>median</b>					0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
<b>std. dev.</b>					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001						
<b>min</b>					0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007						
<b>max</b>					0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009						

**Test Condition 1      55 °C    0.100 A**

**TABLE 2.4 - FORWARD VOLTAGE MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

Test Condition 1      55 °C    0.100 A				Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none										
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Forward Voltage Maintinence (%)										
		Vf (V)		1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
B40000108F12031C	D1		28.92	99.78	99.92	99.81	99.83	99.85	99.84	99.85	99.86	99.86	99.87	99.87
	D2		28.95	99.93	99.95	99.96	99.97	99.98	99.98	99.99	99.99	100.00	100.00	100.00
	D3		28.99	99.87	99.89	99.90	99.92	99.93	99.93	99.94	99.95	99.95	99.96	99.96
	D4		28.94	99.92	99.94	99.95	99.96	99.97	99.97	99.98	99.98	99.99	99.99	99.99
	D5		28.94	99.93	99.96	99.97	99.97	99.98	99.99	100.00	100.00	100.00	100.01	100.01
	D6		29.01	99.95	99.97	99.98	99.99	100.00	100.00	100.01	100.01	100.01	100.02	100.02
	D7		29.01	99.91	99.94	99.95	99.96	99.97	99.97	99.98	99.98	99.99	100.00	100.00
	D8		29.08	99.90	99.92	99.93	99.93	99.94	99.95	99.95	99.96	99.96	99.97	99.97
	D9		28.95	99.86	99.88	99.90	99.91	99.92	99.93	99.93	99.94	99.94	99.95	99.95
	D10		29.02	99.96	99.98	99.99	100.00	100.01	100.02	100.02	100.02	100.03	100.03	100.03
	D11		29.12	99.88	99.91	99.91	99.92	99.93	99.94	99.94	99.95	99.95	99.96	99.96
	D12		28.96	99.85	99.89	99.88	99.90	99.91	99.91	99.92	99.93	99.93	99.94	99.94
F50000108158031C	D1		28.96	99.93	99.95	99.96	99.97	99.98	99.98	99.99	100.00	100.00	100.00	100.01
	D2		29.03	99.94	99.96	99.97	99.98	99.98	99.99	100.00	100.00	100.00	100.00	100.01
	D3		28.89	99.95	99.97	99.98	99.99	99.99	100.00	100.00	100.01	100.01	100.02	100.02
	D4		29.02	99.86	99.88	99.89	99.91	99.92	99.93	99.93	99.94	99.95	99.95	
	D5		29.02	99.95	99.97	99.98	99.99	100.00	100.01	100.01	100.01	100.02	100.02	100.03
	D6		28.99	99.86	99.88	99.89	99.90	99.91	99.92	99.93	99.93	99.93	99.94	99.95
	D7		28.96	99.85	99.87	99.89	99.90	99.91	99.92	99.92	99.93	99.93	99.94	99.94
	D8		28.97	99.85	99.87	99.89	99.89	99.91	99.92	99.92	99.93	99.93	99.94	99.95
	D9		29.03	99.93	99.95	99.97	99.98	99.98	99.99	100.00	100.00	100.00	100.01	100.01
	D10		28.96	99.90	99.92	99.93	99.94	99.95	99.95	99.96	99.96	99.97	99.97	99.98
	D11		29.02	99.93	99.96	99.97	99.98	99.98	99.99	100.00	100.00	100.00	100.01	100.01
	D12		28.97	99.87	99.89	99.91	99.92	99.93	99.93	99.94	99.94	99.95	99.95	99.96
		<b>n</b>		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
		<b>mean</b>		99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		<b>median</b>		99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		<b>std. dev.</b>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		<b>min</b>		99.8	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9
		<b>max</b>		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

This report may not be reproduced except in full without permission of CSA Group.





**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

**TABLE 3.0 - LUMEN MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none											
		Flux (lm)	Vf (V)	Lumen Maintenance (%)											
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
2A000108E72031C	D1	491.22	28.91	99.4	99.0	98.8	98.6	98.5	98.3	98.2	98.1	98.0	97.9	97.8	
	D2	489.66	28.93	99.4	99.1	98.9	98.7	98.5	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0	97.9	
	D3	491.65	29.08	99.5	99.2	99.0	98.8	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.0	
	D4	489.78	29.10	99.7	99.4	99.2	99.1	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	
	D5	486.72	29.07	99.7	99.4	99.2	99.1	98.9	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	98.3	
	D6	490.49	28.93	99.3	99.0	98.7	98.6	98.4	98.2	98.0	98.0	97.9	97.9	97.8	
	D7	493.24	29.11	99.7	99.3	99.1	98.9	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	
	D8	497.38	29.01	99.4	99.1	98.9	98.7	98.5	98.3	98.2	98.1	98.1	98.0	97.9	
	D9	492.03	29.04	99.6	99.3	99.1	99.0	98.8	98.6	98.5	98.5	98.4	98.3	98.2	
	D10	491.65	28.95	99.5	99.3	99.1	98.9	98.8	98.6	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	
	D11	493.48	29.02	99.5	99.3	99.1	98.9	98.7	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	98.1	
	D12	492.76	29.11	99.5	99.2	99.1	98.9	98.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.2	98.2	
7800001095D3031C	D1	492.56	29.10	99.9	99.5	99.3	99.1	99.0	98.9	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4	
	D2	490.81	29.01	99.6	99.2	99.1	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1	
	D3	488.45	29.00	99.8	99.4	99.3	99.0	98.9	98.8	98.6	98.6	98.5	98.3	98.3	
	D4	488.26	28.97	99.5	99.2	99.0	98.7	98.6	98.4	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0	
	D5	491.12	29.07	99.4	99.1	98.9	98.8	98.6	98.5	98.3	98.2	98.2	98.1	98.0	
	D6	490.80	29.01	99.7	99.5	99.3	99.1	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	
	D7	495.13	28.98	99.3	98.8	98.7	98.5	98.3	98.2	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7	
	D8	488.80	28.88	99.4	99.0	98.9	98.7	98.5	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0	97.9	
	D9	486.13	28.92	99.5	99.1	99.0	98.7	98.6	98.4	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0	
	D10	490.58	28.97	99.5	99.2	99.0	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1	
	D11	490.47	29.06	99.6	99.3	99.1	98.9	98.7	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	98.1	
	D12	488.02	28.92	99.7	99.3	99.1	99.0	98.8	98.6	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	
	<b>n</b>			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	<b>mean</b>			99.5	99.2	99.0	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.2	98.1	
	<b>median</b>			99.5	99.2	99.1	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.2	98.1	
	<b>std. dev.</b>			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	<b>min</b>			99.3	98.8	98.7	98.5	98.3	98.2	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7	
	<b>max</b>			99.9	99.5	99.3	99.1	99.0	98.9	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4	

LUMILEDS CONFIDENTIAL: This document contains confidential and proprietary information of Lumileds LLC. Any reproduction, use or disclosure hereof without the express written consent of Lumileds LLC is strictly prohibited. Report number S5bed issued to ingolf.sischka@lumileds.com on Wed May 03 05:09:48 2023

**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

**TABLE 3.0 - LUMEN MAINTENANCE RESULTS L150-27705030000S0**  
**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none														
		Flux (lm)	Vf (V)	Lumen Maintenance (%)														
				12000	13000	14000	15000	16000	17000									
2A000108E72031C	D1	491.22	28.91	97.8	97.6	97.6	97.5	97.5	97.3									
	D2	489.66	28.93	97.8	97.7	97.7	97.6	97.7	97.5									
	D3	491.65	29.08	97.9	97.8	97.8	97.7	97.8	97.6									
	D4	489.78	29.10	98.1	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7									
	D5	486.72	29.07	98.2	98.0	98.1	98.0	98.0	97.8									
	D6	490.49	28.93	97.7	97.6	97.5	97.5	97.6	97.4									
	D7	493.24	29.11	98.2	98.0	98.0	97.9	98.0	97.8									
	D8	497.38	29.01	97.8	97.6	97.6	97.5	97.5	97.4									
	D9	492.03	29.04	98.1	98.0	98.0	98.0	98.1	97.9									
	D10	491.65	28.95	98.1	98.0	98.0	97.9	97.9	97.8									
	D11	493.48	29.02	98.0	97.9	97.9	97.8	97.9	97.7									
	D12	492.76	29.11	98.0	97.9	97.9	97.8	97.9	97.8									
7800001095D3031C	D1	492.56	29.10	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0									
	D2	490.81	29.01	97.9	97.7	97.8	97.8	97.8	97.5									
	D3	488.45	29.00	98.2	98.1	98.0	98.0	97.7	97.8									
	D4	488.26	28.97	97.8	97.7	97.7	97.6	97.6	97.4									
	D5	491.12	29.07	98.0	97.9	97.8	97.8	97.9	97.6									
	D6	490.80	29.01	98.2	98.0	98.0	98.1	98.1	97.8									
	D7	495.13	28.98	97.6	97.5	97.4	97.4	97.4	97.1									
	D8	488.80	28.88	97.8	97.6	97.6	97.6	97.6	97.4									
	D9	486.13	28.92	97.9	97.8	97.7	97.7	97.7	97.5									
	D10	490.58	28.97	98.0	97.8	97.8	97.8	97.9	97.7									
	D11	490.47	29.06	98.1	97.9	97.9	97.9	97.9	97.7									
	D12	488.02	28.92	98.2	97.8	98.0	98.0	98.0	97.8									
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24									
<b>mean</b>				98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.6									
<b>median</b>				98.0	97.9	97.9	97.8	97.8	97.7									
<b>std. dev.</b>				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2									
<b>min</b>				97.6	97.5	97.4	97.4	97.4	97.1									
<b>max</b>				98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0									

Test Condition 2															
85 °C 0.100 A															
TABLE 3.1 - PHOTOSYNTHETIC PHOTON FLUX MAINTENANCE RESULTS															
L150-27705030000S0															
Test Condition 2															
85 °C 0.100 A															
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none											
		PPF (µmol/s)	VF (V)	Photosynthetic Photon Flux Maintenance (%)											
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
2A000108E72031C	D1	6.6365	28.91	99.5	99.2	99.0	98.9	98.7	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	98.2	
	D2	6.6163	28.93	99.5	99.2	99.0	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.3	98.2	
	D3	6.6309	29.08	99.5	99.3	99.1	99.0	98.8	98.7	98.6	98.5	98.4	98.4	98.3	
	D4	6.6401	29.10	99.8	99.5	99.3	99.3	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.6	98.5	
	D5	6.5823	29.07	99.8	99.5	99.4	99.3	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.7	98.6	
	D6	6.6445	28.93	99.3	99.1	98.9	98.7	98.6	98.4	98.3	98.3	98.2	98.2	98.1	
	D7	6.6657	29.11	99.8	99.5	99.3	99.1	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.6	98.5	
	D8	6.7031	29.01	99.5	99.2	99.0	98.9	98.8	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	98.2	
	D9	6.6360	29.04	99.7	99.4	99.3	99.1	99.0	98.9	98.8	98.7	98.6	98.5	98.5	
	D10	6.6692	28.95	99.6	99.4	99.2	99.1	99.0	98.9	98.7	98.7	98.6	98.6	98.5	
	D11	6.6754	29.02	99.6	99.4	99.2	99.1	98.9	98.8	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4	
	D12	6.6787	29.11	99.6	99.3	99.2	99.1	98.9	98.7	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4	
780001095D3031C	D1	6.6734	29.10	100.0	99.6	99.5	99.3	99.2	99.1	99.0	98.9	98.8	98.7	98.7	
	D2	6.6409	29.01	99.7	99.3	99.2	99.0	98.9	98.7	98.6	98.6	98.5	98.4	98.4	
	D3	6.5990	29.00	99.9	99.5	99.4	99.2	99.1	99.0	98.8	98.8	98.7	98.6	98.6	
	D4	6.6147	28.97	99.6	99.3	99.1	98.9	98.8	98.6	98.5	98.5	98.4	98.3	98.2	
	D5	6.6640	29.07	99.5	99.2	99.1	98.9	98.9	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	98.4	
	D6	6.6108	29.01	99.8	99.6	99.4	99.3	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.6	98.5	
	D7	6.6796	28.98	99.4	99.0	98.9	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1	98.0	
	D8	6.6123	28.88	99.5	99.1	99.0	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	
	D9	6.5840	28.92	99.6	99.3	99.1	98.9	98.8	98.7	98.5	98.5	98.4	98.3	98.3	
	D10	6.6465	28.97	99.6	99.3	99.2	99.1	98.9	98.8	98.6	98.6	98.5	98.4	98.4	
	D11	6.6543	29.06	99.7	99.4	99.2	99.1	98.9	98.8	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	
	D12	6.6002	28.92	99.8	99.4	99.3	99.2	99.0	98.9	98.8	98.7	98.7	98.6	98.5	
n				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	mean			99.6	99.3	99.2	99.0	98.9	98.8	98.6	98.6	98.5	98.4	98.4	
	median			99.6	99.3	99.2	99.1	98.9	98.7	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	
	std. dev.			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
	min			99.3	99.0	98.9	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1	98.0	
	max			100.0	99.6	99.5	99.3	99.2	99.1	99.0	98.9	98.8	98.7	98.7	

**Test Condition 2          85 °C          0.100 A**

**TABLE 3.1 - PHOTOSYNTHETIC PHOTON FLUX MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

**Test Condition 2          85 °C          0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none											
		PPF (μmol/s)	VF (V)	Photosynthetic Photon Flux Maintenance (%)											
				12000	13000	14000	15000	16000	17000						
2A000108E72031C	D1	6.6365	28.91	98.1	98.0	97.9	97.9	97.9	97.7						
	D2	6.6163	28.93	98.1	98.1	98.0	97.9	98.0	97.8						
	D3	6.6309	29.08	98.2	98.1	98.1	98.0	98.1	97.9						
	D4	6.6401	29.10	98.4	98.3	98.3	98.2	98.2	98.0						
	D5	6.5823	29.07	98.5	98.4	98.4	98.3	98.3	98.2						
	D6	6.6445	28.93	98.0	97.9	97.9	97.8	97.9	97.7						
	D7	6.6657	29.11	98.4	98.4	98.3	98.2	98.3	98.2						
	D8	6.7031	29.01	98.0	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7						
	D9	6.6360	29.04	98.4	98.3	98.3	98.3	98.3	98.2						
	D10	6.6692	28.95	98.4	98.3	98.3	98.2	98.3	98.1						
	D11	6.6754	29.02	98.3	98.2	98.2	98.1	98.2	98.1						
	D12	6.6787	29.11	98.3	98.2	98.2	98.1	98.2	98.1						
780001095D3031C	D1	6.6734	29.10	98.6	98.5	98.5	98.5	98.5	98.3						
	D2	6.6409	29.01	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	97.9						
	D3	6.5990	29.00	98.5	98.4	98.3	98.3	98.1	98.1						
	D4	6.6147	28.97	98.1	98.0	98.0	97.9	97.9	97.7						
	D5	6.6640	29.07	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0						
	D6	6.6108	29.01	98.5	98.3	98.3	98.4	98.4	98.2						
	D7	6.6796	28.98	97.9	97.8	97.8	97.7	97.7	97.5						
	D8	6.6123	28.88	98.1	97.9	97.9	97.9	97.9	97.7						
	D9	6.5840	28.92	98.2	98.1	98.0	98.0	98.0	97.8						
	D10	6.6465	28.97	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0						
	D11	6.6543	29.06	98.4	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1						
	D12	6.6002	28.92	98.5	98.1	98.3	98.3	98.3	98.1						
n				24	24	24	24	24	24						
	mean			98.3	98.2	98.1	98.1	98.1	98.0						
	median			98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0						
	std. dev.			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
	min			97.9	97.8	97.8	97.7	97.7	97.5						
	max			98.6	98.5	98.5	98.5	98.5	98.3						



**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

**TABLE 3.2 - PHOTON FLUX, FAR RED MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

Test Condition 2		85 °C		0.100 A											
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A											
		PF <sub>FR</sub> (μmol/s)	VF (V)	Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C											
				Failures observed: none											
				Photon Flux Far Red Maintenance, 700-800nm (%)											
				12000	13000	14000	15000	16000	17000						
2A000108E72031C	D1	0.2725	28.91	104.4	104.6	104.8	104.8	105.0	104.9						
	D2	0.2712	28.93	105.0	104.9	105.2	105.1	105.4	105.0						
	D3	0.2715	29.08	104.8	104.8	104.8	104.8	105.0	104.9						
	D4	0.2745	29.10	104.9	105.1	105.0	105.1	105.1	105.2						
	D5	0.2704	29.07	105.0	105.2	105.0	105.4	105.4	105.5						
	D6	0.2721	28.93	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.8						
	D7	0.2749	29.11	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5	105.3						
	D8	0.2743	29.01	104.2	104.5	104.3	104.5	104.9	104.4						
	D9	0.2727	29.04	104.6	104.7	105.0	105.0	105.2	105.1						
	D10	0.2741	28.95	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.5						
	D11	0.2737	29.02	104.5	104.6	104.8	104.9	105.2	104.9						
	D12	0.2754	29.11	104.4	104.6	104.7	104.7	104.8	105.0						
780001095D3031C	D1	0.2760	29.10	105.2	105.1	105.4	105.4	105.4	105.3						
	D2	0.2727	29.01	104.7	104.7	104.8	104.8	104.9	104.9						
	D3	0.2711	29.00	104.5	104.4	104.4	104.6	104.6	104.7						
	D4	0.2711	28.97	104.8	104.7	104.7	104.7	104.8	104.6						
	D5	0.2737	29.07	104.9	104.7	104.8	105.1	105.0	105.1						
	D6	0.2715	29.01	105.2	105.0	105.1	105.2	105.2	105.3						
	D7	0.2745	28.98	104.7	104.3	104.6	104.5	104.7	104.7						
	D8	0.2724	28.88	104.6	104.6	104.7	104.8	104.7	104.7						
	D9	0.2719	28.92	104.9	104.7	104.8	104.9	104.8	105.1						
	D10	0.2730	28.97	104.8	104.8	104.8	104.9	105.2	105.1						
	D11	0.2745	29.06	104.6	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9						
	D12	0.2715	28.92	104.6	104.9	104.7	104.6	104.9	105.0						
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24						
<b>mean</b>				104.7	104.7	104.8	104.9	105.0	105.0						
<b>median</b>				104.7	104.7	104.8	104.9	105.0	104.9						
<b>std. dev.</b>				0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3						
<b>min</b>				104.2	104.3	104.3	104.5	104.6	104.4						
<b>max</b>				105.2	105.2	105.4	105.4	105.5	105.5						



**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

**TABLE 3.3 - CHROMATICITY SHIFT RESULTS** **L150-27705030000S0**

**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements			Photometric test drive current: 0.100 A						Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C					
		u'	v'		Failures observed: none						Chromaticity shift ( $\Delta u'v'$ )					
					12000	13000	14000	15000	16000	17000						
2A0000108E72031C	D1	0.2618	0.5278		0.0022	0.0021	0.0023	0.0023	0.0024	0.0024						
	D2	0.2618	0.5278		0.0022	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024	0.0025						
	D3	0.2617	0.5280		0.0022	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023	0.0024						
	D4	0.2630	0.5276		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023						
	D5	0.2620	0.5276		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024						
	D6	0.2620	0.5269		0.0022	0.0022	0.0024	0.0024	0.0025	0.0025						
	D7	0.2626	0.5284		0.0020	0.0020	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023						
	D8	0.2617	0.5283		0.0020	0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023						
	D9	0.2619	0.5285		0.0020	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023						
	D10	0.2625	0.5267		0.0020	0.0020	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023						
	D11	0.2619	0.5274		0.0021	0.0021	0.0022	0.0022	0.0022	0.0023						
	D12	0.2626	0.5275		0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023						
7800001095D3031C	D1	0.2631	0.5280		0.0022	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024						
	D2	0.2622	0.5275		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023						
	D3	0.2617	0.5276		0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024						
	D4	0.2620	0.5269		0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024						
	D5	0.2624	0.5268		0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0025	0.0025						
	D6	0.2618	0.5288		0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0022	0.0023						
	D7	0.2622	0.5286		0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023						
	D8	0.2627	0.5280		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024						
	D9	0.2630	0.5277		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024						
	D10	0.2623	0.5270		0.0021	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023						
	D11	0.2622	0.5268		0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023						
	D12	0.2621	0.5276		0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024						
				n	24	24	24	24	24	24						
				mean	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024						
				median	0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024						
				std. dev.	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001						
				min	0.0020	0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023						
				max	0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0025	0.0025						

This report may not be reproduced except in full without permission of CSA Group.



Test Condition 2		85 °C	0.100 A											
TABLE 3.4 - FORWARD VOLTAGE MAINTENANCE RESULTS													L150-27705030000S0	
Test Condition 2		85 °C	0.100 A											
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none										
		Vf (V)		Forward Voltage Maintenance (%)										
		1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000		
2A000108E72031C	D1	28.91	99.91	99.93	99.95	99.97	99.99	100.01	100.01	100.01	100.02	100.03	100.03	
	D2	28.93	99.94	99.96	99.98	99.99	100.00	100.01	100.02	100.02	100.03	100.03	100.03	
	D3	29.08	99.97	99.99	100.01	100.02	100.03	100.04	100.05	100.05	100.06	100.06	100.06	
	D4	29.10	99.85	99.87	99.89	99.91	99.93	99.94	99.95	99.95	99.96	99.97	99.97	
	D5	29.07	99.97	99.99	100.01	100.02	100.03	100.03	100.04	100.04	100.04	100.05	100.05	
	D6	28.93	99.93	99.95	99.97	99.98	99.99	100.00	100.00	100.01	100.01	100.02	100.02	
	D7	29.11	99.91	99.93	99.95	99.96	99.97	99.98	99.98	99.99	99.99	100.00	100.00	
	D8	29.01	99.97	100.00	100.01	100.02	100.03	100.04	100.05	100.05	100.05	100.06	100.06	
	D9	29.04	99.95	99.97	99.99	100.00	100.01	100.03	100.03	100.03	100.04	100.04	100.05	
	D10	28.95	99.96	99.98	100.00	100.01	100.02	100.03	100.03	100.04	100.04	100.05	100.05	
	D11	29.02	99.97	99.99	100.01	100.02	100.03	100.04	100.04	100.05	100.05	100.05	100.05	
	D12	29.11	99.91	99.94	99.96	99.97	99.98	99.99	100.00	100.00	100.01	100.01	100.01	
780001095D3031C	D1	29.10	99.82	99.84	99.86	99.85	99.88	99.89	99.89	99.90	99.90	99.91	100.13	
	D2	29.01	99.99	100.01	100.02	100.02	100.04	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.09	
	D3	29.00	99.91	99.94	99.95	99.95	99.98	99.99	100.00	100.01	100.01	100.02	100.03	
	D4	28.97	99.94	99.97	99.98	99.98	100.01	100.02	100.02	100.03	100.03	100.04	100.04	
	D5	29.07	99.85	99.88	99.90	99.91	99.93	99.95	99.96	99.97	99.97	99.99	99.99	
	D6	29.01	99.96	99.99	100.00	100.00	100.02	100.03	100.04	100.04	100.05	100.05	100.05	
	D7	28.98	99.94	99.96	99.97	99.98	99.99	100.00	100.01	100.01	100.02	100.02	100.02	
	D8	28.88	99.98	100.00	100.01	100.02	100.03	100.05	100.05	100.05	100.05	100.06	100.06	
	D9	28.92	100.00	100.02	100.03	100.04	100.05	100.08	100.08	100.08	100.07	100.08	100.08	
	D10	28.97	99.93	99.95	99.97	99.98	99.99	100.01	100.01	100.02	100.01	100.02	100.02	
	D11	29.06	99.85	99.87	99.89	99.91	99.93	99.94	99.95	99.96	99.97	99.97	99.98	
	D12	28.92	99.97	99.99	100.00	100.01	100.02	100.03	100.04	100.05	100.05	100.05	100.06	
n			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
mean			99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
median			99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
std. dev.			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
min			99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	
max			100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	

**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

**TABLE 3.4 - FORWARD VOLTAGE MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

**Test Condition 2      85 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none						Forward Voltage Maintenance (%)					
		Vf (V)		12000	13000	14000	15000	16000	17000						
2A0000108E72031C	D1	28.91	100.03	100.04	100.06	100.06	100.06	100.06	100.07						
	D2	28.93	100.03	100.05	100.06	100.06	100.06	100.06	100.07						
	D3	29.08	100.06	100.07	100.08	100.08	100.08	100.08	100.09						
	D4	29.10	99.97	99.99	100.00	100.01	100.01	100.01	100.02						
	D5	29.07	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.07	100.08						
	D6	28.93	100.02	100.03	100.04	100.04	100.04	100.04	100.05						
	D7	29.11	100.00	100.01	100.01	100.02	100.02	100.02	100.03						
	D8	29.01	100.06	100.07	100.07	100.08	100.08	100.08	100.09						
	D9	29.04	100.04	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.09						
	D10	28.95	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.07	100.08						
	D11	29.02	100.05	100.06	100.07	100.08	100.07	100.07	100.08						
	D12	29.11	100.01	100.03	100.03	100.05	100.04	100.05							
7800001095D3031C	D1	29.10	99.91	99.92	99.96	99.93	99.93	99.94							
	D2	29.01	100.08	100.09	100.10	100.10	100.10	100.11							
	D3	29.00	100.03	100.04	100.05	100.05	99.98	100.06							
	D4	28.97	100.05	100.05	100.05	100.06	100.05	100.07							
	D5	29.07	99.99	100.00	100.01	100.02	100.04	100.03							
	D6	29.01	100.06	100.07	100.07	100.08	100.10	100.08							
	D7	28.98	100.02	100.04	100.04	100.05	100.06	100.05							
	D8	28.88	100.06	100.07	100.07	100.08	100.09	100.09							
	D9	28.92	100.08	100.11	100.16	100.13	100.15	100.11							
	D10	28.97	100.02	100.05	100.04	100.06	100.06	100.05							
	D11	29.06	99.98	99.99	100.00	100.01	100.01	100.02							
	D12	28.92	100.06	100.00	100.07	100.08	100.08	100.09							
<b>n</b>			24	24	24	24	24	24							
<b>mean</b>			100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1							
<b>median</b>			100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1							
<b>std. dev.</b>			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
<b>min</b>			99.9	99.9	100.0	99.9	99.9	99.9							
<b>max</b>			100.1	100.1	100.2	100.1	100.1	100.1							

Test Condition 3      105 °C      0.100 A														
TABLE 4.0 - LUMEN MAINTENANCE RESULTS														L150-27705030000S0
Test Condition 3      105 °C      0.100 A														
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none										
		Flux (lm)	Vf (V)	Lumen Maintenance (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
0D0000108CCD031C	D1	492.57	29.02	98.7	97.9	97.7	97.3	97.1	96.8	96.5	96.4	96.3	96.3	96.1
	D2	487.69	29.06	98.8	98.1	97.8	97.5	97.2	96.8	96.6	96.5	96.3	96.4	96.2
	D3	489.47	28.95	98.8	98.2	97.8	97.5	97.1	96.8	96.6	96.5	96.3	96.3	96.1
	D4	491.17	28.96	98.7	98.0	97.7	97.3	97.0	96.7	96.4	96.3	96.1	96.2	96.0
	D5	490.63	28.95	98.6	98.0	97.6	97.3	96.9	96.5	96.3	96.1	96.0	96.0	95.7
	D6	491.94	29.06	99.0	98.3	98.0	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6
	D7	494.04	29.05	98.7	98.0	97.7	97.3	97.0	96.8	96.6	96.5	96.4	96.5	96.4
	D8	493.25	29.02	98.7	98.0	97.7	97.3	97.0	96.6	96.4	96.3	96.2	96.2	96.1
	D9	493.08	29.03	98.6	98.1	97.7	97.4	97.0	96.8	96.6	96.4	96.3	96.3	96.1
	D10	492.56	28.91	98.7	98.0	97.6	97.2	96.9	96.5	96.3	96.3	96.1	96.1	96.0
	D11	493.68	29.04	98.7	98.1	97.7	97.4	97.1	96.8	96.6	96.5	96.3	96.4	96.3
	D12	495.79	29.03	98.5	97.9	97.6	97.3	96.9	96.6	96.5	96.5	96.3	96.5	96.3
8D0000108A5031C	D1	491.77	28.92	98.6	98.1	97.6	97.3	97.0	96.7	96.5	96.3	96.1	96.1	96.0
	D2	489.20	28.91	98.6	97.9	97.5	97.2	96.7	96.5	96.3	96.2	96.0	96.1	95.9
	D3	490.04	29.04	98.8	98.3	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6
	D4	492.47	29.05	98.7	98.3	97.9	97.5	97.2	97.0	96.8	96.7	96.5	96.6	96.5
	D5	494.33	28.98	98.4	97.9	97.5	97.1	96.8	96.5	96.3	96.2	96.0	96.2	96.1
	D6	488.74	28.90	98.5	98.0	97.6	97.2	96.9	96.5	96.4	96.3	96.2	96.2	96.1
	D7	493.48	29.09	98.6	98.1	97.7	97.3	97.0	96.8	96.6	96.5	96.3	96.4	96.2
	D8	495.86	29.04	98.6	98.0	97.6	97.2	96.9	96.6	96.4	96.2	96.1	96.1	95.9
	D9	493.12	29.10	98.6	98.1	97.7	97.4	97.1	96.8	96.6	96.5	96.4	96.7	96.6
	D10	494.57	29.00	98.7	98.1	97.7	97.4	97.1	96.9	96.7	96.6	96.4	96.4	96.3
	D11	488.43	28.91	98.5	97.9	97.5	97.2	96.8	96.6	96.3	96.1	96.0	96.0	95.9
	D12	489.60	28.98	98.5	97.9	97.5	97.2	96.8	96.5	96.2	96.1	95.9	95.9	95.8
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>mean</b>				98.6	98.0	97.7	97.3	97.0	96.7	96.5	96.4	96.2	96.3	96.1
<b>median</b>				98.6	98.0	97.7	97.3	97.0	96.7	96.5	96.4	96.3	96.3	96.1
<b>std. dev.</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
<b>min</b>				98.4	97.9	97.5	97.1	96.7	96.5	96.2	96.1	95.9	95.9	95.7
<b>max</b>				99.0	98.3	98.0	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6

Test Condition 3		105 °C		0.100 A												
TABLE 4.0 - LUMEN MAINTENANCE RESULTS												L150-27705030000S0				
Test Condition 3		105 °C		0.100 A												
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A		Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C		Failures observed: none								
		Flux (lm)	Vf (V)	Lumen Maintenance (%)												
				12000	13000	14000	15000	16000	17000							
0D0000108CCD031C	D1	492.57	29.02	95.9	95.6	95.4	95.2	94.8	94.2							
	D2	487.69	29.06	96.0	95.8	95.6	95.3	94.9	94.4							
	D3	489.47	28.95	95.9	95.6	95.3	95.2	94.9	94.3							
	D4	491.17	28.96	95.8	95.7	95.6	95.5	95.3	94.8							
	D5	490.63	28.95	95.5	95.3	95.1	95.5	95.3	94.8							
	D6	491.94	29.06	96.4	96.2	96.0	95.9	95.6	95.0							
	D7	494.04	29.05	96.3	96.2	96.1	96.1	95.6	94.9							
	D8	493.25	29.02	95.9	95.7	95.5	95.5	95.2	94.6							
	D9	493.08	29.03	96.0	95.8	95.7	95.5	95.3	94.8							
	D10	492.56	28.91	95.8	95.7	95.6	95.8	95.1	95.0							
	D11	493.68	29.04	96.1	96.0	95.8	95.9	95.4	95.1							
	D12	495.79	29.03	96.1	95.8	95.6	95.2	94.6	94.3							
8D0000108A5031C	D1	491.77	28.92	95.8	95.5	95.3	95.1	94.9	94.3							
	D2	489.20	28.91	95.7	95.6	95.3	95.5	95.2	94.7							
	D3	490.04	29.04	96.4	96.3	96.2	96.5	96.2	95.7							
	D4	492.47	29.05	96.2	96.1	96.0	95.8	95.5	95.0							
	D5	494.33	28.98	95.8	95.7	95.6	95.5	95.3	94.8							
	D6	488.74	28.90	95.8	95.6	95.4	95.1	94.8	94.2							
	D7	493.48	29.09	96.0	95.8	95.7	95.5	95.3	94.7							
	D8	495.86	29.04	95.6	95.4	95.2	95.1	94.7	94.2							
	D9	493.12	29.10	96.4	96.3	96.0	95.9	95.6	95.1							
	D10	494.57	29.00	96.1	96.0	95.9	95.9	95.7	95.2							
	D11	488.43	28.91	95.7	95.5	95.3	95.2	95.1	94.7							
	D12	489.60	28.98	95.5	95.3	95.1	94.8	94.5	94.0							
n				24	24	24	24	24	24							
mean				95.9	95.8	95.6	95.5	95.2	94.7							
median				95.9	95.7	95.6	95.5	95.2	94.8							
std. dev.				0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4							
min				95.5	95.3	95.1	94.8	94.5	94.0							
max				96.4	96.3	96.2	96.5	96.2	95.7							

**Test Condition 3      105 °C      0.100 A**

**TABLE 4.1 - PHOTOSYNTHETIC PHOTON FLUX MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

**Test Condition 3      105 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A										
		PPF (µmol/s)	VF (V)	Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C										
				Failures observed: none										
				Photosynthetic Photon Flux Maintenance (%)										
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000				
0D0000108CCD031C	D1	6.6716	29.02	99.0	98.3	98.1	97.8	97.6	97.3	97.1	97.0	96.8	96.9	96.7
	D2	6.6185	29.06	99.0	98.5	98.2	98.0	97.7	97.4	97.2	97.1	96.9	97.0	96.8
	D3	6.6197	28.95	99.1	98.5	98.2	97.9	97.6	97.4	97.1	97.0	96.9	96.9	96.7
	D4	6.6286	28.96	98.9	98.3	98.1	97.8	97.5	97.2	96.9	96.9	96.7	96.7	96.6
	D5	6.6384	28.95	98.9	98.3	98.0	97.8	97.4	97.1	96.9	96.7	96.5	96.6	96.4
	D6	6.6586	29.06	99.2	98.6	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.3	97.1	97.3	97.1
	D7	6.6781	29.05	98.9	98.3	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.1	96.9	97.0	97.0
	D8	6.6501	29.02	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.2	97.0	96.9	96.7	96.8	96.6
	D9	6.6564	29.03	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.0	96.8	96.8	96.7
	D10	6.6695	28.91	98.9	98.3	98.1	97.7	97.4	97.1	96.9	96.8	96.7	96.7	96.5
	D11	6.6824	29.04	99.0	98.4	98.2	97.9	97.6	97.3	97.2	97.1	96.9	97.0	96.9
	D12	6.7176	29.03	98.8	98.3	98.0	97.8	97.5	97.2	97.1	97.1	96.9	97.1	96.9
8D0000108A5031C	D1	6.6423	28.92	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.2	97.0	96.9	96.7	96.7	96.6
	D2	6.6201	28.91	98.9	98.3	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.8	96.6	96.6	96.5
	D3	6.6328	29.04	99.1	98.6	98.3	98.0	97.8	97.6	97.4	97.3	97.2	97.3	97.2
	D4	6.6621	29.05	98.9	98.6	98.3	98.0	97.7	97.5	97.3	97.2	97.1	97.2	97.0
	D5	6.6852	28.98	98.7	98.2	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6
	D6	6.6098	28.90	98.8	98.3	98.0	97.7	97.4	97.1	97.0	96.9	96.7	96.8	96.7
	D7	6.6810	29.09	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.0	96.9	96.9	96.8
	D8	6.6860	29.04	98.8	98.3	98.0	97.7	97.4	97.1	96.9	96.8	96.6	96.6	96.4
	D9	6.6883	29.10	98.8	98.4	98.1	97.8	97.6	97.4	97.2	97.1	97.0	97.3	97.2
	D10	6.6857	29.00	98.9	98.4	98.1	97.9	97.6	97.3	97.2	97.1	96.9	97.0	96.8
	D11	6.6049	28.91	98.8	98.2	97.9	97.6	97.3	97.1	96.9	96.7	96.6	96.6	96.5
	D12	6.6244	28.98	98.8	98.3	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.5	96.5	96.3
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>mean</b>				98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.2	97.0	97.0	96.8	96.9	96.7
<b>median</b>				98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.0	96.8	96.8	96.7
<b>std. dev.</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>min</b>				98.7	98.2	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.5	96.5	96.3
<b>max</b>				99.2	98.6	98.4	98.1	97.8	97.6	97.4	97.3	97.2	97.3	97.2



Test Condition 3     105 °C     0.100 A												
TABLE 4.1 - PHOTOSYNTHETIC PHOTON FLUX MAINTENANCE RESULTS											L150-27705030000S0	
Test Condition 3     105 °C     0.100 A												
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A								
		PPF (µmol/s)	VF (V)	Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C								
				Failures observed: none								
				Photosynthetic Photon Flux Maintenance (%)								
				12000	13000	14000	15000	16000	17000			
0D0000108CCD031C	D1	6.6716	29.02	96.5	96.3	96.1	95.9	95.6	95.1			
	D2	6.6185	29.06	96.6	96.4	96.3	96.1	95.7	95.3			
	D3	6.6197	28.95	96.5	96.2	96.0	95.9	95.7	95.2			
	D4	6.6286	28.96	96.4	96.3	96.2	96.1	95.9	95.6			
	D5	6.6384	28.95	96.1	95.9	95.8	96.2	96.0	95.6			
	D6	6.6586	29.06	96.9	96.8	96.6	96.6	96.4	96.0			
	D7	6.6781	29.05	96.8	96.9	96.7	96.8	96.5	96.0			
	D8	6.6501	29.02	96.4	96.3	96.1	96.2	95.9	95.4			
	D9	6.6564	29.03	96.5	96.4	96.3	96.1	96.0	95.6			
	D10	6.6695	28.91	96.4	96.3	96.2	96.4	95.8	95.8			
	D11	6.6824	29.04	96.7	96.6	96.5	96.5	96.2	96.0			
	D12	6.7176	29.03	96.7	96.5	96.3	96.0	95.5	95.3			
8D0000108A5031C	D1	6.6423	28.92	96.4	96.2	96.0	95.8	95.6	95.1			
	D2	6.6201	28.91	96.3	96.2	96.0	96.1	95.9	95.5			
	D3	6.6328	29.04	97.0	96.9	96.8	97.1	96.9	96.5			
	D4	6.6621	29.05	96.8	96.7	96.6	96.4	96.2	95.8			
	D5	6.6852	28.98	96.4	96.4	96.3	96.2	96.0	95.6			
	D6	6.6098	28.90	96.4	96.2	96.1	95.9	95.6	95.1			
	D7	6.6810	29.09	96.6	96.5	96.3	96.1	96.0	95.6			
	D8	6.6860	29.04	96.1	96.0	95.8	95.7	95.4	95.0			
	D9	6.6883	29.10	97.0	96.9	96.6	96.6	96.4	96.0			
	D10	6.6857	29.00	96.6	96.6	96.4	96.4	96.3	95.9			
	D11	6.6049	28.91	96.3	96.1	96.0	95.8	95.7	95.4			
	D12	6.6244	28.98	96.0	95.9	95.7	95.5	95.3	94.8			
n				24	24	24	24	24	24			
mean				96.5	96.4	96.2	96.2	95.9	95.6			
median				96.5	96.3	96.2	96.1	95.9	95.6			
std. dev.				0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4			
min				96.0	95.9	95.7	95.5	95.3	94.8			
max				97.0	96.9	96.8	97.1	96.9	96.5			



Test Condition 3      105 °C      0.100 A														
TABLE 4.2 - PHOTON FLUX, FAR RED MAINTENANCE RESULTS														L150-27705030000S0
Test Condition 3      105 °C      0.100 A														
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none										
		PF <sub>FR</sub> (µmol/s)	VF (V)	Photon Flux Far Red Maintenance, 700-800nm (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
		0D0000108CCD031C	D1	0.2746	29.02	104.3	105.4	105.9	106.6	107.0	107.3	107.5	107.8	107.7
D2	0.2729	29.06	104.0	105.3	105.8	106.4	106.8	106.9	107.1	107.4	107.7	108.1	108.4	
D3	0.2722	28.95	104.0	105.2	105.8	106.3	106.7	106.9	106.9	107.5	107.4	107.9	108.0	
D4	0.2715	28.96	104.0	105.2	105.7	106.3	106.5	106.9	107.0	107.5	107.4	107.7	108.1	
D5	0.2728	28.95	104.1	105.1	105.8	106.4	106.7	106.9	107.1	107.3	107.3	107.7	108.1	
D6	0.2741	29.06	104.3	105.3	105.9	106.5	106.7	107.3	107.3	107.7	108.0	108.3	108.7	
D7	0.2731	29.05	104.1	105.2	105.7	106.3	106.7	107.0	107.3	107.7	107.8	108.2	108.6	
D8	0.2728	29.02	104.1	105.0	105.7	106.4	106.8	106.9	107.2	107.5	107.4	108.0	108.3	
D9	0.2740	29.03	103.8	105.2	105.8	106.3	106.7	106.8	107.3	107.5	107.5	107.9	108.3	
D10	0.2723	28.91	104.1	105.2	105.7	106.3	106.5	107.1	107.1	107.5	107.3	107.9	108.1	
D11	0.2744	29.04	104.4	105.5	106.2	106.9	107.1	107.4	107.8	108.3	108.0	108.4	108.9	
D12	0.2760	29.03	104.0	105.1	105.9	106.5	106.7	107.1	107.2	107.8	107.9	108.4	108.5	
8D0000108A5031C	D1	0.2729	28.92	104.2	105.0	106.0	106.5	106.7	107.1	107.1	107.7	107.8	107.9	108.3
D2	0.2714	28.91	104.2	104.9	105.7	106.2	106.4	107.0	107.3	107.6	107.6	108.0	108.2	
D3	0.2718	29.04	104.1	104.9	105.9	106.4	106.8	107.1	107.3	107.9	107.9	108.3	108.6	
D4	0.2738	29.05	104.2	104.9	105.9	106.3	106.4	107.0	107.3	107.6	107.8	108.3	108.4	
D5	0.2741	28.98	104.3	105.1	105.8	106.3	106.4	106.6	107.2	107.7	107.8	108.0	108.4	
D6	0.2718	28.90	104.2	105.0	105.7	106.5	106.8	107.1	107.4	107.8	108.1	108.3	108.6	
D7	0.2757	29.09	104.2	104.9	105.5	106.3	106.6	106.9	107.4	107.6	107.8	108.1	108.2	
D8	0.2747	29.04	104.0	105.0	105.8	106.3	106.5	106.7	107.1	107.4	107.5	107.9	107.8	
D9	0.2738	29.10	104.0	104.8	105.7	106.4	106.5	106.9	107.3	107.5	107.7	108.4	108.6	
D10	0.2753	29.00	104.1	104.8	105.4	106.0	106.4	106.4	107.1	107.5	107.4	107.7	108.1	
D11	0.2722	28.91	104.4	104.8	105.8	106.7	106.7	107.1	107.3	107.9	107.8	108.1	108.4	
D12	0.2730	28.98	104.2	104.7	105.7	106.3	106.4	106.6	106.9	107.2	107.3	107.6	107.8	
		n	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
		mean	104.1	105.1	105.8	106.4	106.6	107.0	107.2	107.6	107.7	108.1	108.3	
		median	104.1	105.1	105.8	106.3	106.7	107.0	107.2	107.6	107.7	108.0	108.3	
		std. dev.	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
		min	103.8	104.7	105.4	106.0	106.4	106.4	106.9	107.2	107.3	107.6	107.8	
		max	104.4	105.5	106.2	106.9	107.1	107.4	107.8	108.3	108.1	108.4	108.9	

Test Condition 3	105 °C	0.100 A
------------------	--------	---------

**TABLE 4.2 - PHOTON FLUX, FAR RED MAINTENANCE RESULTS** **L150-27705030000S0**

Test Condition 3    105 °C    0.100 A				Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none											
Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photon Flux Far Red Maintenance, 700-800nm (%)											
		PF <sub>FR</sub> (µmol/s)	VF (V)	12000	13000	14000	15000	16000	17000						
0D0000108CCD031C	D1	0.2746	29.02	108.0	108.4	108.4	108.5	108.4	108.1						
	D2	0.2729	29.06	108.2	108.4	108.4	108.3	108.4	108.1						
	D3	0.2722	28.95	107.9	108.1	108.1	108.5	108.1	107.9						
	D4	0.2715	28.96	108.1	108.3	108.3	108.5	108.7	108.3						
	D5	0.2728	28.95	107.7	108.1	108.0	109.0	108.9	108.9						
	D6	0.2741	29.06	108.6	108.5	108.6	109.1	109.1	108.6						
	D7	0.2731	29.05	108.6	109.0	108.9	109.5	109.2	108.9						
	D8	0.2728	29.02	108.2	108.2	108.6	108.8	108.7	108.5						
	D9	0.2740	29.03	108.2	108.4	108.6	108.6	108.6	108.5						
	D10	0.2723	28.91	108.1	108.2	108.2	109.0	108.6	108.7						
	D11	0.2744	29.04	109.0	108.9	109.2	109.6	109.4	109.4						
	D12	0.2760	29.03	108.5	108.6	108.8	108.7	108.6	108.3						
8D0000108A5031C	D1	0.2729	28.92	108.0	108.5	108.4	108.3	108.2	108.2						
	D2	0.2714	28.91	108.1	108.4	108.1	108.6	108.8	108.4						
	D3	0.2718	29.04	108.5	109.0	109.0	109.4	109.6	109.5						
	D4	0.2738	29.05	108.4	108.5	108.6	108.5	108.6	108.3						
	D5	0.2741	28.98	108.4	108.5	108.6	108.7	108.8	108.5						
	D6	0.2718	28.90	108.3	108.5	108.6	108.3	108.6	108.4						
	D7	0.2757	29.09	108.2	108.6	108.5	108.5	108.6	108.5						
	D8	0.2747	29.04	107.9	107.9	107.9	108.1	107.9	107.8						
	D9	0.2738	29.10	108.4	108.9	108.7	108.8	108.9	108.9						
	D10	0.2753	29.00	108.0	108.3	108.3	108.6	108.7	108.3						
	D11	0.2722	28.91	108.3	108.5	108.6	108.4	108.5	108.7						
	D12	0.2730	28.98	107.6	107.6	108.0	107.5	107.8	107.4						
<b>n</b>				24	24	24	24	24	24						
<b>mean</b>				108.2	108.4	108.5	108.7	108.7	108.5						
<b>median</b>				108.2	108.4	108.5	108.6	108.6	108.4						
<b>std. dev.</b>				0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5						
<b>min</b>				107.6	107.6	107.9	107.5	107.8	107.4						
<b>max</b>				109.0	109.0	109.2	109.6	109.6	109.5						

This report may not be reproduced except in full without permission of CSA Group.



**Test Condition 3      105 °C      0.100 A**

**TABLE 4.3 - CHROMATICITY SHIFT RESULTS** L150-27705030000S0

**Test Condition 3      105 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements		Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none											
		u'	v'	Chromaticity shift ( $\Delta u'v'$ )											
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
0D0000108CCD031C	D1	0.2626	0.5275	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D2	0.2623	0.5268	0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	0.0038	
	D3	0.2622	0.5276	0.0015	0.0018	0.0021	0.0024	0.0025	0.0028	0.0029	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
	D4	0.2617	0.5280	0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
	D5	0.2620	0.5276	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0027	0.0028	0.0031	0.0032	0.0034	0.0036	0.0037	
	D6	0.2624	0.5276	0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D7	0.2617	0.5273	0.0016	0.0019	0.0022	0.0025	0.0027	0.0029	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
	D8	0.2618	0.5282	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0027	0.0029	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
	D9	0.2621	0.5284	0.0015	0.0019	0.0022	0.0023	0.0026	0.0027	0.0030	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
	D10	0.2618	0.5266	0.0015	0.0018	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0036	0.0037	
	D11	0.2622	0.5274	0.0015	0.0019	0.0021	0.0023	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0033	0.0034	0.0036	
	D12	0.2621	0.5271	0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0034	0.0035	0.0037	
8D0000108A5031C	D1	0.2619	0.5279	0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0029	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D2	0.2618	0.5270	0.0016	0.0020	0.0022	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	0.0038	
	D3	0.2617	0.5269	0.0015	0.0018	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0035	
	D4	0.2620	0.5274	0.0015	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0031	0.0032	0.0034	0.0036	
	D5	0.2620	0.5276	0.0016	0.0020	0.0022	0.0025	0.0026	0.0029	0.0031	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D6	0.2624	0.5276	0.0016	0.0020	0.0022	0.0025	0.0027	0.0029	0.0030	0.0031	0.0034	0.0035	0.0037	
	D7	0.2626	0.5277	0.0015	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	
	D8	0.2621	0.5284	0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	
	D9	0.2619	0.5264	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0027	0.0029	0.0030	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	
	D10	0.2624	0.5280	0.0015	0.0018	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	
	D11	0.2628	0.5281	0.0016	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
	D12	0.2627	0.5278	0.0015	0.0019	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
n				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
mean				0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0033	0.0035	0.0036	
median				0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
std. dev.				0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
min				0.0015	0.0018	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0029	0.0031	0.0032	0.0035	
max				0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	0.0038	

**Test Condition 3      105 °C      0.100 A**

**TABLE 4.3 - CHROMATICITY SHIFT RESULTS** **L150-27705030000S0**

Test Condition 3		105 °C		0.100 A											
Load board ID	Device number	Zero hour measurements			Photometric test drive current: 0.100 A										
		u'	v'		Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C										
					Failures observed: none										
					Chromaticity shift ( $\Delta u'v'$ )										
					12000	13000	14000	15000	16000	17000					
0D0000108CCD031C	D1	0.2626	0.5275		0.0039	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043					
	D2	0.2623	0.5268		0.0040	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043	0.0043					
	D3	0.2622	0.5276		0.0038	0.0038	0.0039	0.0039	0.0039	0.0040					
	D4	0.2617	0.5280		0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0041	0.0041					
	D5	0.2620	0.5276		0.0039	0.0040	0.0041	0.0039	0.0039	0.0038					
	D6	0.2624	0.5276		0.0038	0.0039	0.0040	0.0040	0.0041	0.0042					
	D7	0.2617	0.5273		0.0038	0.0038	0.0039	0.0039	0.0042	0.0046					
	D8	0.2618	0.5282		0.0038	0.0039	0.0040	0.0039	0.0040	0.0041					
	D9	0.2621	0.5284		0.0038	0.0038	0.0039	0.0040	0.0042	0.0042					
	D10	0.2618	0.5266		0.0039	0.0039	0.0041	0.0040	0.0042	0.0043					
	D11	0.2622	0.5274		0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0044					
	D12	0.2621	0.5271		0.0039	0.0039	0.0041	0.0042	0.0043	0.0044					
8D0000108A55031C	D1	0.2619	0.5279		0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0042					
	D2	0.2618	0.5270		0.0040	0.0040	0.0042	0.0041	0.0042	0.0043					
	D3	0.2617	0.5269		0.0036	0.0036	0.0038	0.0037	0.0038	0.0039					
	D4	0.2620	0.5274		0.0037	0.0038	0.0039	0.0041	0.0042	0.0044					
	D5	0.2620	0.5276		0.0038	0.0038	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043					
	D6	0.2624	0.5276		0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0043					
	D7	0.2626	0.5277		0.0037	0.0037	0.0038	0.0040	0.0041	0.0043					
	D8	0.2621	0.5284		0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0040	0.0041					
	D9	0.2619	0.5264		0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0042					
	D10	0.2624	0.5280		0.0037	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0042					
	D11	0.2628	0.5281		0.0038	0.0038	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043					
	D12	0.2627	0.5278		0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0042	0.0043					
<b>n</b>					24	24	24	24	24	24					
<b>mean</b>					0.0038	0.0039	0.0040	0.0040	0.0041	0.0042					
<b>median</b>					0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0042	0.0043					
<b>std. dev.</b>					0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002					
<b>min</b>					0.0036	0.0036	0.0038	0.0037	0.0038	0.0038					
<b>max</b>					0.0040	0.0040	0.0042	0.0042	0.0043	0.0046					

**Test Condition 3      105 °C      0.100 A**

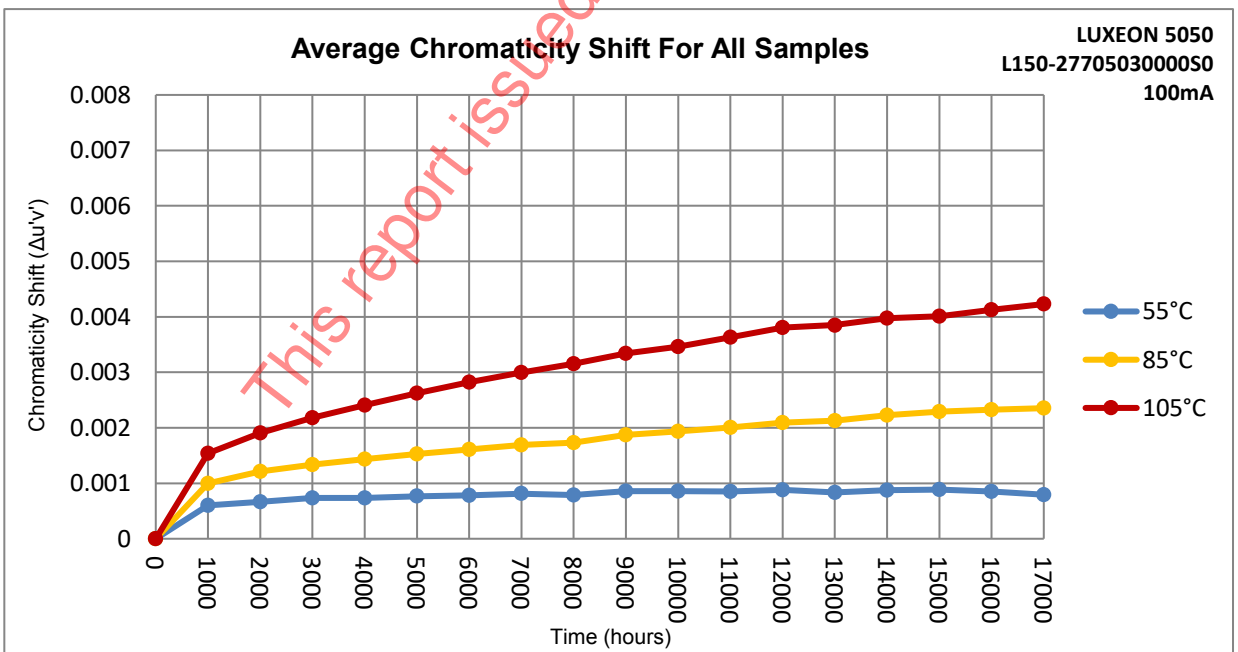
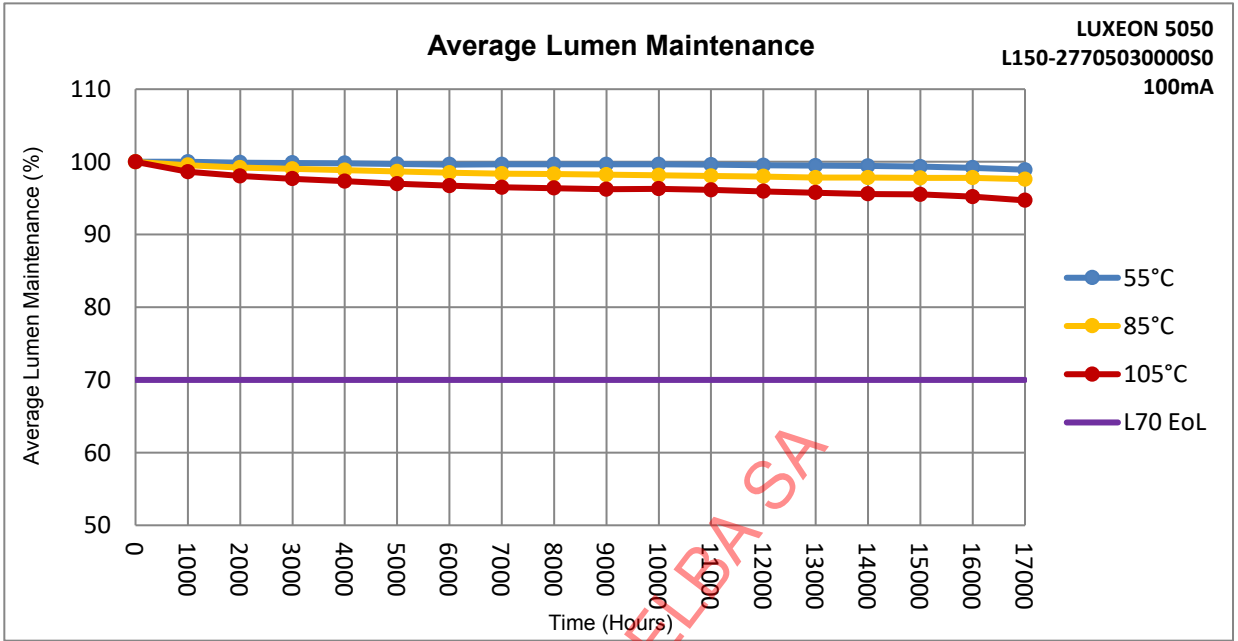
**TABLE 4.4 - FORWARD VOLTAGE MAINTENANCE RESULTS** L150-27705030000S0

**Test Condition 3      105 °C      0.100 A**

Load board ID	Device number	Zero hour measurements	Vf (V)	Photometric test drive current: 0.100 A Photometric test ambient temperature: 25 ± 2 °C Failures observed: none									
				Forward Voltage Maintinence (%)									
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000
0D0000108CCD031C	D1	29.02	99.89	100.00	99.93	99.96	99.97	99.99	100.01	100.02	100.04	100.05	100.06
	D2	29.06	99.87	99.87	99.92	99.95	99.97	99.99	100.01	100.02	100.04	100.05	100.06
	D3	28.95	99.96	99.96	100.00	100.02	100.04	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.10
	D4	28.96	99.93	99.94	99.99	100.01	100.03	100.05	100.07	100.07	100.09	100.10	100.11
	D5	28.95	99.92	99.95	99.99	100.01	100.03	100.04	100.06	100.07	100.09	100.10	100.10
	D6	29.06	99.90	99.92	99.96	99.98	100.00	100.02	100.03	100.05	100.06	100.07	100.08
	D7	29.05	99.99	100.00	100.03	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.10	100.10	100.11
	D8	29.02	99.99	100.01	100.04	100.08	100.07	100.08	100.10	100.11	100.12	100.13	100.13
	D9	29.03	99.98	100.00	100.03	100.05	100.06	100.08	100.08	100.08	100.09	100.10	100.11
	D10	28.91	100.01	100.03	100.06	100.08	100.09	100.10	100.11	100.12	100.13	100.14	100.15
	D11	29.04	99.98	100.00	100.03	100.07	100.06	100.07	100.08	100.10	100.10	100.11	100.12
	D12	29.03	99.88	99.92	99.95	99.99	100.01	100.01	100.03	100.05	100.06	100.07	100.08
8D0000108A55031C	D1	28.92	99.84	99.88	99.90	99.92	99.94	99.95	99.97	99.98	100.00	100.00	100.01
	D2	28.91	100.01	100.04	100.05	100.07	100.08	100.10	100.11	100.12	100.13	100.14	100.14
	D3	29.04	100.00	100.03	100.04	100.07	100.08	100.09	100.10	100.11	100.13	100.13	100.14
	D4	29.05	99.94	100.00	100.02	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.12	100.12	100.12
	D5	28.98	99.91	99.98	100.00	100.02	100.04	100.06	100.07	100.09	100.10	100.11	100.12
	D6	28.90	100.00	100.04	100.06	100.08	100.09	100.10	100.11	100.13	100.14	100.14	100.15
	D7	29.09	99.94	99.98	100.00	100.02	100.03	100.04	100.05	100.06	100.07	100.08	100.08
	D8	29.04	99.98	100.03	100.05	100.07	100.09	100.09	100.11	100.12	100.12	100.14	100.14
	D9	29.10	99.87	99.92	99.95	99.98	99.99	100.01	100.03	100.04	100.06	100.07	100.08
	D10	29.00	99.97	100.01	100.03	100.04	100.05	100.07	100.08	100.09	100.10	100.10	100.11
	D11	28.91	100.00	100.04	100.06	100.08	100.09	100.10	100.11	100.14	100.13	100.14	100.15
	D12	28.98	99.99	100.04	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.12	100.10	100.11	100.11
	<b>n</b>	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	<b>mean</b>	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
	<b>median</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
	<b>std. dev.</b>	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>min</b>	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	<b>max</b>	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2



**5.0 Charts:**



## 6.0 Additional Information

### 6.1 Auxiliary Equipment

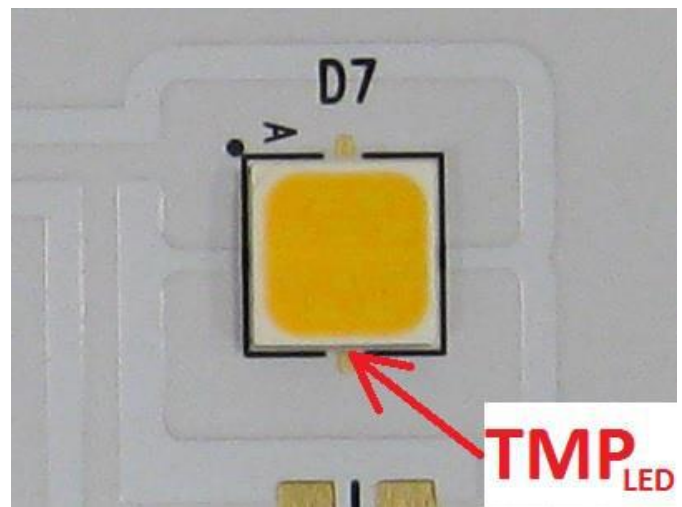
Lifestest thermal chamber:	Orb Optronix Thermal Platform - resistive heating, liquid cooling, no forced air flow
Lifestest current source:	Orb Optronix 12-Channel Driver
Photometric test current source:	Keithley 2425
Photometric test thermal control:	Orb Optronix TEC-100
Spectrometer:	Instrument Systems, CAS 140CT
Integrating Sphere:	Gamma Scientific 20"
Photometric reference standards:	LabSphere SCL-50

### 6.2 Additional Test Information

### 6.3 Photographs



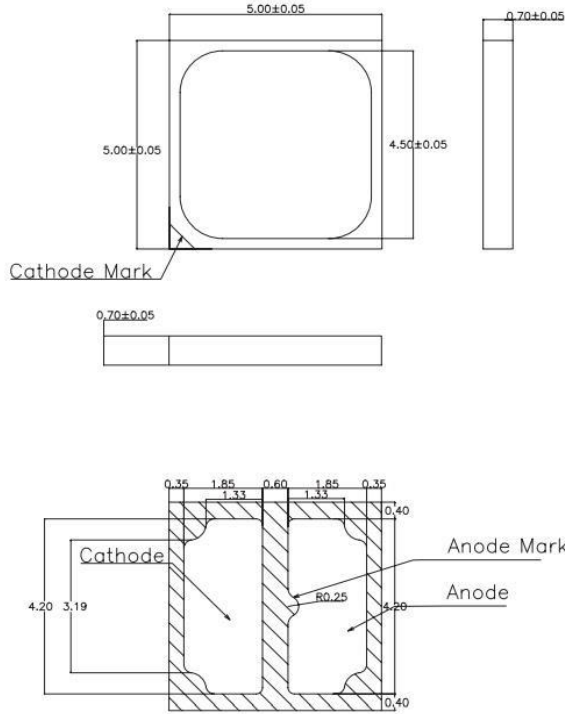
**Fig. 1** LUMI012, LUXEON 5050 L150-27705030000S0 load board example.



**Fig. 2** LUXEON 5050 L150-27705030000S0 model LED and temperature measurement point.

**6.4 Dimensional Drawing\***

\* all dimension in millimeters



**Drawing From:** DS174 LUXEON 5050 Product Datasheet 20210316 ©2021 Lumileds Holding B.V. All rights reserved.

This report issued to ELBA SA

This report alone may not be used to claim product certification, approval or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the Federal Government.

- END OF REPORT -

## About Lumileds

Lumileds is the global leader in light engine technology. The company develops, manufactures and distributes groundbreaking LEDs and automotive lighting products that shatter the status quo and help customers gain and maintain a competitive edge.

With a rich history of industry “firsts,” Lumileds is uniquely positioned to deliver lighting advancements well into the future by maintaining an unwavering focus on quality, innovation and reliability.

To learn more about our portfolio of light engines, visit [lumileds.com](http://lumileds.com).

This report issued to ELBA SA



©2021 Lumileds Holding B.V. All rights reserved.  
LUXEON is a registered trademark of the Lumileds Holding B.V.  
in the United States and other countries.

[lumileds.com](http://lumileds.com)

Neither Lumileds Holding B.V. nor its affiliates shall be liable for any kind of loss of data or any other damages, direct, indirect or consequential, resulting from the use of the provided information and data. Although Lumileds Holding B.V. and/or its affiliates have attempted to provide the most accurate information and data, the materials and services information and data are provided “as is,” and neither Lumileds Holding B.V. nor its affiliates warrants or guarantees the contents and correctness of the provided information and data. Lumileds Holding B.V. and its affiliates reserve the right to make changes without notice. You as user agree to this disclaimer and user agreement with the download or use of the provided materials, information and data.

LUMILEDS CONFIDENTIAL: This document contains confidential and proprietary information of Lumileds LLC.  
Any reproduction, use or disclosure hereof without the express written consent of Lumileds LLC is strictly prohibited.  
Report number S5bed issued to ingolf.sischka@lumileds.com on Wed May 03 05:09:48 2023



# Pachetul de mentinere a fluxului luminos pentru LUXEON 5050 (Square & Round LES\*)

*\*Suprafața Luminoasă Emițătoare de Formă Pătrată și Rotundă*

(publicat la data de 13 Aprilie 2022)

Secțiune 1 - Descrierea Modelului, Model Vizat, Fișa LM-80  
Energy Star, Date TM-21-11

Secțiune 2 - Rapoarte de Testare LM-80

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



# Secțiune 1

## 1.1 Descrierea modelului

LUXEON 5050 (Suprafața Luminoasă Emițătoare de Formă Pătrată) 30V cu numărul modelului L150-27705030000S0 (CCT nominal 2700K, 10 cipsuri (diode) conectate în serie) a fost utilizat în acest test LM-80. Figura 1 prezintă dimensiunile mecanice generale ale acestui produs, exprimate în milimetri.

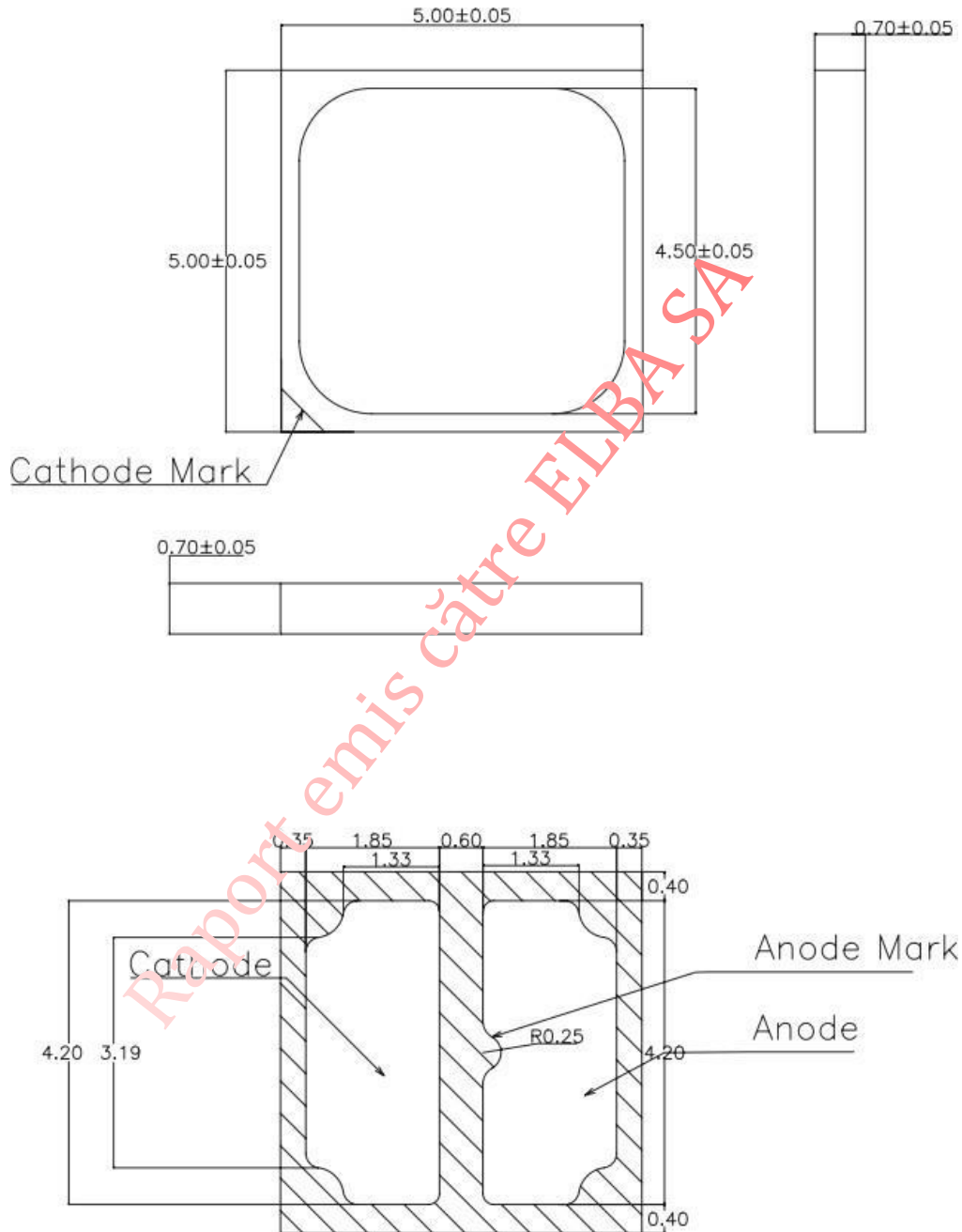


Figura 1. Desene mecanice pentru LUXEON 5050

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



## 1.2 Modele Suplimentare Vizate

Rezultatul testului LM-80 de aici poate fi aplicat următoarelor numere de piese:

Familia de Produse	Număr piesă	Configurația Cipurilor	Curenți de întreținere echivalenți
LUXEON 5050 (Square* LES) 30V	L150-aabb5030xxxSx	10 cipuri (sau diode) LED conectate în serie	100mA
LUXEON 5050 (Square*LES) 6V	L150-aabb5006xxxSx	2 cipuri conectate în serie, repetată de 5 ori în șiruri paralele	500mA
LUXEON 5050 (Round** LES) 24V	L150-aabb5024xxx0x	8 cipuri(sau diode) LED conectate în serie	100mA
LUXEON 5050 (Round** LES) 6V	L150-aabb5006xxx0x	2 cipuri (sau diode) LED conectate în serie, repetată de 4 ori în șiruri paralele	400mA
LUXEON 5050 HE 24V	L150-aabb5024xxxHx	8 cipuri(sau diode) LED conectate în serie	100mA
LUXEON 5050 HE 6V	L150-aabb5006xxxHx	2 cipuri (sau diode) LED conectate în serie, repetată de 4 ori în șiruri paralele	400mA

\*Square LES - Suprafața Luminoasă Emițătoare de Formă Pătrată

\*\*Round LES - Suprafața Luminoasă Emițătoare de Formă Rotundă

### Notes:

- aa: desemnează CCT\* nominal de la 2200K la 6500K (27 = 2700K, 30 = 3000K, etc.)  
\*CCT- Temperatura de Culoare Corelată
- bb: desemnează CRI\* minim (70 = 70CRI, 80 = 80CRI, etc.)  
\*CRI= Indicele de Redare a Culoarii
- x: desemnează utilizarea în scopuri de marketing (de exemplu, sortare, etc.)

### LUMILEDS CONFIDENȚIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



## **ENERGY STAR® LM-80 Pagina de copertă**

### **Informații Administrative**

**Seria subcomponentelor testate:** LUXEON 5050 (Square LES\*)

*\*Square LES - Suprafața Luminoasă Emițătoare de Formă Pătrată*

**Numărul modelului subcomponentului testat:** L150-27705030000S0 (2700K nominal)

**Data emiterii raportului:** 20 mai 2021

**Data revizuirii raportului (dacă este cazul):** n/a

**Data începerii testării:** 18 aprilie 2019

**Data finalizării testării:** n/a

**Metoda de eșantionare DUT\*:** 24 de eșantioane per condiție de testare

*\*DUT-Device Under Test - Metoda de eșantionare a dispozitivelor testate*

### **Identificare DUT**

**Numele producătorului DUT:** Lumileds LLC

**Identificarea DUT, de exemplu, numărul modelului:** L150-27705030000S0

**Descrierea DUT, inclusiv dacă DUT este un pachet LED 0.2mm sau un modul:** Pachet LED

### **Caracteristici DUT**

**Puterea totală de intrare (W):** 2,9W putere medie inițială la curentul maxim de întreținere

**Densitatea medie a curentului per cip LED ( $\text{mA}/\text{mm}^2$ ):** 200  $\text{mA}/\text{mm}^2$  la curentul maxim

**Densitatea medie a puterii per cip LED ( $\text{W}/\text{mm}^2$ ):** 0,020  $\text{W}/\text{mm}^2$  la curentul maxim

**CRI reprezentativ ( $R_a$ )\* al setului de mostre testate:** 70

*\* Valoarea reprezentativă a **Indicelui de Redare a Culoarelor (CRI)** pentru un set de mostre testate*

*(Indicați dacă valoarea raportată este valoarea medie sau mediana setului de mostre, sau per unitate)*

**Distanța minimă de la marginea unui cip la marginea următorului cip:** 0.2mm

## 1.4 Date TM-21-11

Durata de viață  $L_{70}$  pentru menținerea fluxului luminos este calculată conform metodei IESNA TM-21-11 utilizând 17.000 de ore de date de întreținere, cu un număr minim de 24 de mostre per condiție de testare.

Condiții testare	alpha	B	$L_{70}$ (ore)	
			Raportate	Estimate
100mA 55°C	7.4110E-07	1.0037	102,000	486,289
100mA 85°C	7.4461E-07	0.9888	102,000	463,929
100mA 105°C	1.7853E-06	0.9794	102,000	188,140

Estimări suplimentare  $L_{xx}$  pentru TM-21-11:

Estimat  $L_{80}$

Dacă = 100mA

T = 55°C	306,109
T = 85°C	284,599
T = 105°C	113,347

Estimat  $L_{90}$

Dacă = 100mA

T = 55°C	147,178
T = 85°C	126,419
T = 105°C	47,375

### LUMILEDS CONFIDENȚIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



## Secțiune 2. Rapoarte de Testare LM-80

Numărul de Referință al Raportului	Curent	T- Temperatura
LUMI012-A2-181	100mA	55°C
	100mA	85°C
	100mA	105°C

Raport emis către ELBA SA

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "AN".

## Raport de Testare la interval de 17.000 Ore conform LM-80

### Metodă Aprobată IES LM-80-15 pentru Măsurarea Menținerii Fluxului Luminos al Surselelor de Lumină LED **Raport CSA Group: LUMI012-A2-181**

20 Mai 2021

Producător: **LUMILEDS**  
Model testat: **L150-27705030000S0**  
**LUXEON 5050**  
Condiții testare: 24 dispozitive @ 55.0 C, 0.100 A  
24 dispozitive @ 85.0 C, 0.100 A  
24 dispozitive @ 105.0 C, 0.100 A

Întocmit pentru:  
Lumileds Lighting Company, LLC  
370 W. Trimble Road  
San Jose, CA 95131

În atenția:

Raport de testare întocmit de:



Inginer de Proiect,  
Servicii de Testare și Măsurare

Test realizat de:  
CSA Group Seattle  
14833 NE 87th St  
Redmond, WA 98052  
425-605-8500  
[www.csagroupseattle.org](http://www.csagroupseattle.org)

Raport de testare aprobat de:



Manager de Proiect,  
Servicii de Testare și Măsurare

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime,  
și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
425-605-8500  
[www.csagroupseattle.org](http://www.csagroupseattle.org)

Pagina 1 din 36

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischa@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



## 1.0 Declarație privind condițiile de testare, rezumatul rezultatelor și cerințele de raportare:

Număr piesă: L150-27705030000S0					
Condiții de testare a duratei de viață				Rezumatul rezultatelor	
Condiții de testare	Curent de acționare (A)	Temperatura carcasei (°C)	Timpul scurs al testului de durată de viață (ore)	Menținerea medie a fluxului luminos (%)	Modificare cromatică medie (Δu'v')
TC1	0.100	55	17000	98.9	0.0008
TC2	0.100	85	17000	97.6	0.0024
TC3	0.100	105	17000	94.7	0.0042
LM-80-15 Cerințe de raportare					
1. Număr de mostre testate:	24 per condiție de testare				
2. Descrierea surselor de lumină LED	Pachet <sup>1</sup> LED				
3. Descrierea echipamentului auxiliar	vezi secțiunea 6.1 de mai jos				
4. Ciclu de operare	Pachetele LED sunt alimentate cu curent constant pentru testul de durată de viață și sunt pulsate pentru testul fotometric.				
5. Condiții ambientale, flux de aer, umiditate relativă	LED-urile sunt operate pe plăci termice controlate într-un mediu care respectă cerințele prevăzute în secțiunea 4.4 a standardului LM-80-15. Temperatura carcasei (Ts) controlată cu o precizie de ±2°C, Temperatura aerului înconjurător: controlată la ±5°C față de Ts, Umiditate: < 65% RH, Fără flux de aer forțat.				
6. Temperatura carcasei (temperatura punctului de testare)	Consultați tabelul de sineză de mai sus pentru condițiile de testare. Punctul de măsurare a temperaturii este prezentat în Secțiunea 6.3.				
7. Curentul de acționare în timpul testului de durată de viață	consultați tabelul de mai sus				
8. Fluxul luminos inițial și tensiunea de alimentare	consultați tabelele de date pentru condițiile individuale de testare				
9. Datele de menținere a fluxului luminos pentru fiecare sursă de lumină LED individuală	consultați tabelele de date pentru condițiile individuale de testare				
10. Observații privind defecțiunile surselor de lumină LED	consultați tabelele de date pentru condițiile individuale de testare				
11. Intervalele de monitorizare a surselor de lumină LED	consultați tabelele de date pentru condițiile individuale de testare				
12. Incertitudinea măsurărilor fotometrice	k=2 incertitudinea extinsă de măsurare pentru măsurătorile fluxului luminos relativ este de ±2,0%.				
13. Deplasarea cromatică raportată pe parcursul timpului de măsurare	consultați tabelele de date pentru condițiile individuale de testare				
14. Data începerii testului	18 aprilie 2019				
15. Valorile CCT țintă conform ANSI și valorile CCT calculate	consultați tabelele de date				

Notă:

1. conform ANSI/IESNA RP-16-05 Addendum b, *Nomenclatura și Definiții pentru Ingineria Iluminatului*

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

Pagina 2 din 36

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sichka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500

www.csagroupseattle.org

MINISTERUL JUSTIȚIEI  
 ROMÂNIA  
 TRADUCĂTOR  
 AUTORIZAT  
 AR 2380/2019  
 CUI 24719497



**TABEL 1.1 - Rezultatele Inițiale ale obiectivului ANSI și CCT Calculat**

**L150-2770503000S0**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore	
		ANSI Obiectiv* CCT (K)	CCT (K) Calculat inițial			ANSI Obiectiv* CCT (K)	CCT (K) Calculat inițial			ANSI Obiectiv* CCT (K)	CCT (K) Calculat inițial
B40000108F12031C	D1	2725±145	2713	2A0000108E72031C	D1	2725±145	2711	0D0000108CCD031C	D1	2725±145	2697
	D2	2725±145	2712		D2	2725±145	2712		D2	2725±145	2707
	D3	2725±145	2717		D3	2725±145	2714		D3	2725±145	2706
	D4	2725±145	2702		D4	2725±145	2690		D4	2725±145	2714
	D5	2725±145	2697		D5	2725±145	2708		D5	2725±145	2709
	D6	2725±145	2700		D6	2725±145	2712		D6	2725±145	2700
	D7	2725±145	2718		D7	2725±145	2694		D7	2725±145	2716
	D8	2725±145	2711		D8	2725±145	2713		D8	2725±145	2711
	D9	2725±145	2718		D9	2725±145	2707		D9	2725±145	2704
	D10	2725±145	2694		D10	2725±145	2703		D10	2725±145	2717
	D11	2725±145	2692		D11	2725±145	2713		D11	2725±145	2707
	D12	2725±145	2710		D12	2725±145	2698		D12	2725±145	2708
F500000108I58031C	D1	2725±145	2706	780000109F13031C	D1	2725±145	2684	8D0000108A55031C	D1	2725±145	2711
	D2	2725±145	2709		D2	2725±145	2707		D2	2725±145	2716
	D3	2725±145	2705		D3	2725±145	2716		D3	2725±145	2719
	D4	2725±145	2720		D4	2725±145	2713		D4	2725±145	2710
	D5	2725±145	2707		D5	2725±145	2704		D5	2725±145	2709
	D6	2725±145	2711		D6	2725±145	2709		D6	2725±145	2701
	D7	2725±145	2717		D7	2725±145	2702		D7	2725±145	2696
	D8	2725±145	2702		D8	2725±145	2694		D8	2725±145	2704
	D9	2725±145	2699		D9	2725±145	2688		D9	2725±145	2715
	D10	2725±145	2704		D10	2725±145	2706		D10	2725±145	2700
	D11	2725±145	2698		D11	2725±145	2707		D11	2725±145	2691
	D12	2725±145	2709		D12	2725±145	2707		D12	2725±145	2693

\* obiectiv CCT conform definiției din ANSI C78.377-2008

\*ANSI - American National Standards Institute - Institutul Național American de Standarde

\*CCT - Correlated Color Temperature- Temperatura de Culoare Corelată

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 1 55 °C 0.100 A

TABEL 2.0 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI LUMINOS

L150-27705030000S0

Condiții de Test 1 55 °C 0.100 A

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		Flux (lm)	Vf (V)	Menținerea Fluxului Luminos (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
B40000108F12031C	D1	490.97	28.92	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D2	489.41	28.95	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D3	492.23	28.99	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	D4	487.61	28.94	100.0	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.5
	D5	490.45	28.94	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D6	492.00	29.01	100.1	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	D7	492.18	29.01	100.0	99.8	99.9	99.9	99.8	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	D8	495.20	29.08	100.1	99.9	99.9	99.9	99.6	99.6	99.6	99.7	99.6	99.6	99.5
	D9	493.70	28.95	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D10	494.94	29.02	100.1	100.0	100.0	99.9	99.8	99.7	99.7	99.7	99.6	99.7	99.6
	D11	495.97	29.12	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.8	99.7	99.7	99.7	99.8
	D12	492.47	28.96	100.0	99.9	99.9	99.9	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6	99.6	99.6
F50000108158031C	D1	491.28	28.96	100.1	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	D2	493.58	29.03	100.1	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7
	D3	488.38	28.89	100.1	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D4	491.71	29.02	100.1	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.7	99.7	99.6
	D5	492.31	29.02	100.1	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	D6	493.06	28.99	100.0	99.8	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.6	99.6	99.6	99.6
	D7	492.86	28.96	100.0	99.8	99.8	99.7	99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
	D8	492.62	28.97	99.8	99.7	99.6	99.5	99.5	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
	D9	493.08	29.03	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D10	491.87	28.96	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D11	495.11	29.02	100.1	100.0	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.6	99.7	99.6
	D12	493.54	28.97	99.9	99.7	99.7	99.6	99.5	99.4	99.4	99.4	99.5	99.4	99.4
nr.				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
media				100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.6	99.7	99.6
mediana				100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
deviație standard				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
min				99.8	99.7	99.6	99.5	99.5	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
max				100.1	100.0	100.0	100.0	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A													
TABEL2.0 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI LUMINOS												L150-27705030000S0	
Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A													
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambiantă pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna									
		Flux (lm)	Vf (V)	Menținerea Fluxului Luminos (%)									
				12000	13000	14000	15000	16000	17000				
B40000108F12031C	D1	490.97	28.92	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0				
	D2	489.41	28.95	99.6	99.5	99.4	99.3	99.2	98.8				
	D3	492.23	28.99	99.5	99.4	99.3	99.2	99.1	98.8				
	D4	487.61	28.94	99.4	99.3	99.3	99.2	99.0	98.7				
	D5	490.45	28.94	99.6	99.5	99.4	99.1	99.1	98.8				
	D6	492.00	29.01	99.7	99.6	99.6	99.5	99.3	99.0				
	D7	492.18	29.01	99.5	99.4	99.5	99.4	99.2	99.0				
	D8	495.20	29.08	99.5	99.4	99.2	99.2	99.1	98.7				
	D9	493.70	28.95	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0				
	D10	494.94	29.02	99.4	99.4	99.3	99.2	99.0	98.6				
	D11	495.97	29.12	99.5	99.5	99.5	99.5	99.3	99.1				
	D12	492.47	28.96	99.5	99.4	99.4	99.3	99.2	98.9				
F50000108158031C	D1	491.28	28.96	99.7	99.7	99.7	99.6	99.4	99.1				
	D2	493.58	29.03	99.6	99.6	99.6	99.5	99.3	99.0				
	D3	488.38	28.89	99.6	99.5	99.5	99.3	99.2	98.9				
	D4	491.71	29.02	99.6	99.5	99.4	99.3	99.2	98.9				
	D5	492.31	29.02	99.7	99.7	99.7	99.6	99.5	99.3				
	D6	493.06	28.99	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1				
	D7	492.86	28.96	99.5	99.4	99.3	99.3	99.1	98.8				
	D8	492.62	28.97	99.2	99.1	99.2	99.1	98.9	98.7				
	D9	493.08	29.03	99.7	99.6	99.5	99.4	99.3	99.0				
	D10	491.87	28.96	99.6	99.5	99.5	99.4	99.2	99.1				
	D11	495.11	29.02	99.5	99.5	99.5	99.4	99.2	99.0				
	D12	493.54	28.97	99.3	99.2	99.2	99.0	98.9	98.8				
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24				
<b>media</b>				99.5	99.5	99.4	99.3	99.2	98.9				
<b>mediana</b>				99.6	99.5	99.5	99.4	99.2	98.9				
<b>deviație standard</b>				0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2				
<b>min</b>				99.2	99.1	99.2	99.0	98.9	98.6				
<b>max</b>				99.7	99.7	99.7	99.6	99.5	99.3				

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 1			55 °C		0.100 A									
TABEL 2.1 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI FOTOSINTETICI														
L150-27705030000S0														
Condiții de Test 1			55 °C		0.100 A									
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric : 25 ± 2 °C										
		PPF (μmol/s)	VF (V)	Defecțiuni observate: niciuna										
				Menținerea Fluxului de Fotoni Fotosintetici (%)										
		1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000		
B40000108F12031C	D1	6.6598	28.92	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D2	6.6208	28.95	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D3	6.6495	28.99	100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.6	99.6	99.6
	D4	6.6168	28.94	100.0	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	D5	6.6300	28.94	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D6	6.6458	29.01	100.1	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	D7	6.6620	29.01	99.9	99.8	99.9	99.8	99.7	99.7	99.6	99.7	99.6	99.7	99.6
	D8	6.6850	29.08	100.0	99.9	99.9	99.9	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	D9	6.6651	28.95	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D10	6.6888	29.02	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D11	6.7111	29.12	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7
	D12	6.6739	28.96	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6
F50000108158031C	D1	6.6338	28.96	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	D2	6.6779	29.03	100.0	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8
	D3	6.6233	28.89	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
	D4	6.6343	29.02	100.0	99.9	99.9	99.9	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D5	6.6398	29.02	100.0	99.9	99.9	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8
	D6	6.6651	28.99	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6	99.6
	D7	6.6537	28.96	99.9	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.5	99.6	99.5	99.6	99.5
	D8	6.6671	28.97	99.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.4	99.4	99.5	99.4	99.4	99.4
	D9	6.6640	29.03	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.8	99.7	99.7	99.7
	D10	6.6679	28.96	99.9	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7
	D11	6.6792	29.02	100.1	99.9	99.9	99.8	99.7	99.6	99.6	99.7	99.6	99.7	99.6
	D12	6.6753	28.97	99.8	99.7	99.6	99.6	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5	99.4	99.4
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>medie</b>				100.0	99.9	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
<b>mediana</b>				100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.7	99.6
<b>deviație standard</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
<b>min</b>				99.8	99.6	99.6	99.5	99.5	99.4	99.4	99.5	99.4	99.4	99.4
<b>max</b>				100.1	100.0	100.0	99.9	99.9	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.siscka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org



Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A

TABEL 2.1 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI FOTOSINTETICI

L150-27705030000S0

Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna																
		PPF (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni Fotosintetici (%)																
				12000	13000	14000	15000	16000	17000											
B40000108F12031C	D1	6.6598	28.92	99.6	99.6	99.6	99.5	99.4	99.1											
	D2	6.6208	28.95	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0											
	D3	6.6495	28.99	99.5	99.4	99.4	99.3	99.2	98.9											
	D4	6.6168	28.94	99.4	99.4	99.4	99.2	99.1	98.9											
	D5	6.6300	28.94	99.6	99.5	99.5	99.2	99.2	99.0											
	D6	6.6458	29.01	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.1											
	D7	6.6620	29.01	99.5	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1											
	D8	6.6850	29.08	99.5	99.4	99.2	99.3	99.1	98.9											
	D9	6.6651	28.95	99.6	99.6	99.5	99.5	99.4	99.2											
	D10	6.6888	29.02	99.5	99.4	99.3	99.2	99.1	98.8											
	D11	6.7111	29.12	99.5	99.6	99.6	99.5	99.4	99.3											
	D12	6.6739	28.96	99.5	99.5	99.4	99.4	99.3	99.1											
F50000108158031C	D1	6.6338	28.96	99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.2											
	D2	6.6779	29.03	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.1											
	D3	6.6233	28.89	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.0											
	D4	6.6343	29.02	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1											
	D5	6.6398	29.02	99.7	99.7	99.7	99.6	99.5	99.4											
	D6	6.6651	28.99	99.6	99.5	99.5	99.5	99.4	99.2											
	D7	6.6537	28.96	99.5	99.4	99.4	99.3	99.2	99.0											
	D8	6.6671	28.97	99.3	99.2	99.3	99.1	99.0	98.9											
	D9	6.6640	29.03	99.7	99.6	99.6	99.5	99.4	99.2											
	D10	6.6679	28.96	99.6	99.6	99.6	99.4	99.3	99.2											
	D11	6.6792	29.02	99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.2											
	D12	6.6753	28.97	99.3	99.3	99.2	99.1	99.0	98.9											
<b>nr. medie</b>				24	24	24	24	24	24											
<b>mediana</b>				99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1											
<b>deviație standard</b>				99.6	99.5	99.5	99.4	99.3	99.1											
<b>min</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1											
<b>max</b>				99.3	99.2	99.2	99.1	99.0	98.8											
				99.8	99.7	99.7	99.6	99.5	99.4											

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A**

**TABEL 2.2 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI ÎN INFRAROȘU ÎNDEPĂRTAT** **L150-27705030000S0**

**Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A**

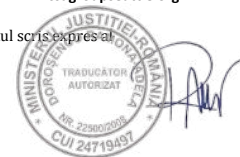
Nr. identificare placă încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		PF <sub>FR</sub> (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni în Infraroșu Îndepărtat, 700-800nm (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
B40000108F12031C	D1	0.2732	28.92	100.4	100.6	100.8	101.0	100.9	101.2	101.1	101.5	101.2	101.3	101.6
	D2	0.2713	28.95	100.2	100.4	100.7	101.0	100.7	101.1	101.4	101.6	101.2	101.4	101.5
	D3	0.2718	28.99	100.5	100.5	101.0	101.0	100.9	101.2	101.2	101.4	101.3	101.4	101.7
	D4	0.2728	28.94	100.3	100.3	100.6	100.8	100.6	100.9	100.9	101.2	101.1	100.9	101.1
	D5	0.2730	28.94	100.3	100.5	100.9	101.0	101.0	101.1	101.2	101.4	101.4	101.4	101.5
	D6	0.2732	29.01	100.7	100.9	101.1	101.4	101.4	101.4	101.4	101.6	101.7	101.5	101.8
	D7	0.2720	29.01	100.3	100.5	100.8	101.0	101.0	100.9	101.3	101.5	101.3	101.4	101.4
	D8	0.2738	29.08	100.6	100.8	100.9	101.0	101.0	101.2	101.2	101.4	101.4	101.3	101.4
	D9	0.2731	28.95	100.0	100.3	100.5	100.9	100.5	100.7	101.0	101.3	101.1	101.2	101.3
	D10	0.2761	29.02	100.4	100.5	100.8	100.9	100.8	101.0	101.1	101.5	100.9	101.1	101.2
	D11	0.2762	29.12	100.5	100.8	101.1	101.3	101.3	101.3	101.6	101.9	101.6	101.7	101.8
	D12	0.2735	28.96	100.4	100.6	101.0	101.1	101.2	101.1	101.2	101.5	101.2	101.6	101.5
F50000108158031C	D1	0.2730	28.96	100.3	100.4	100.7	101.0	101.0	101.2	101.2	101.3	101.2	101.3	101.6
	D2	0.2741	29.03	100.3	100.6	100.7	101.0	101.0	101.3	101.2	101.6	101.2	101.2	101.4
	D3	0.2721	28.89	100.1	100.3	100.6	100.8	100.7	100.8	100.9	101.2	101.3	101.2	101.4
	D4	0.2716	29.02	100.3	100.6	100.7	100.9	100.8	100.8	101.0	101.2	101.1	101.2	101.4
	D5	0.2729	29.02	100.4	100.4	100.7	100.9	101.0	100.9	101.2	101.2	101.1	101.3	101.5
	D6	0.2731	28.99	100.2	100.5	100.6	100.9	100.9	101.0	101.2	101.2	101.1	101.0	101.4
	D7	0.2726	28.96	100.2	100.2	100.6	100.6	100.8	100.8	100.8	101.2	101.1	101.1	101.0
	D8	0.2739	28.97	100.2	100.6	100.6	100.7	100.7	100.7	101.1	101.2	101.1	101.2	101.5
	D9	0.2744	29.03	100.2	100.5	100.5	100.7	100.7	100.9	101.2	101.2	101.1	101.1	101.3
	D10	0.2739	28.96	100.3	100.5	100.6	100.8	100.9	100.9	101.0	101.3	101.2	101.4	101.3
	D11	0.2752	29.02	100.4	100.6	100.8	101.0	100.9	101.0	101.1	101.3	101.2	101.3	101.5
	D12	0.2738	28.97	100.1	100.4	100.8	100.9	100.8	100.7	101.1	101.2	101.0	101.1	101.3
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>medie</b>				100.3	100.5	100.7	100.9	100.9	101.0	101.2	101.4	101.2	101.3	101.4
<b>mediana</b>				100.3	100.5	100.7	101.0	100.9	101.0	101.2	101.3	101.2	101.3	101.4
<b>deviație standard</b>				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>min</b>				100.0	100.2	100.5	100.6	100.5	100.7	100.8	101.2	100.9	100.9	101.0
<b>max</b>				100.7	100.9	101.1	101.4	101.4	101.4	101.7	101.9	101.7	101.7	101.8

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
[www.csagroupseattle.org](http://www.csagroupseattle.org)

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A

**TABEL 2.2 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI ÎN INFRAROȘU ÎNDEPĂRTAT** L150-27705030000S0

Condiții de Test 1		55 °C		0.100 A											
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C											
		PFR (μmol/s)	VF (V)	Defecțiuni observate: niciuna											
				Menținerea Fluxului de Fotoni în Infraroșu Îndepărtat, 700-800nm (%)											
		12000	13000	14000	15000	16000	17000								
B40000108F12031C	D1	0.2732	28.92	101.4	101.6	101.5	101.3	101.8	101.3						
	D2	0.2713	28.95	101.6	101.5	101.6	101.3	101.5	101.5						
	D3	0.2718	28.99	101.4	101.4	101.4	101.3	101.4	101.3						
	D4	0.2728	28.94	101.1	101.2	101.2	101.1	101.2	101.2						
	D5	0.2730	28.94	101.3	101.6	101.5	101.3	101.7	101.4						
	D6	0.2732	29.01	101.6	101.8	101.8	101.6	101.8	101.7						
	D7	0.2720	29.01	101.4	101.5	101.4	101.6	101.6	101.5						
	D8	0.2738	29.08	101.3	101.4	101.5	101.3	101.6	101.4						
	D9	0.2731	28.95	101.3	101.3	101.4	101.2	101.4	101.2						
	D10	0.2761	29.02	101.4	101.3	101.3	101.3	101.2	101.0						
	D11	0.2762	29.12	101.8	101.8	101.8	101.7	101.8	101.9						
	D12	0.2735	28.96	101.6	101.7	101.5	101.6	101.6	101.4						
F50000108158031C	D1	0.2730	28.96	101.5	101.6	101.6	101.4	101.7	101.5						
	D2	0.2741	29.03	101.4	101.4	101.5	101.4	101.5	101.3						
	D3	0.2721	28.89	101.3	101.3	101.4	101.2	101.3	101.2						
	D4	0.2716	29.02	101.2	101.3	101.6	101.3	101.4	101.3						
	D5	0.2729	29.02	101.4	101.4	101.6	101.3	101.6	101.5						
	D6	0.2731	28.99	101.5	101.4	101.6	101.4	101.5	101.6						
	D7	0.2726	28.96	101.1	101.2	101.4	101.3	101.3	101.3						
	D8	0.2739	28.97	101.2	101.4	101.3	101.3	101.4	101.5						
	D9	0.2744	29.03	101.3	101.5	101.3	101.3	101.5	101.4						
	D10	0.2739	28.96	101.5	101.4	101.4	101.5	101.5	101.4						
	D11	0.2752	29.02	101.3	101.6	101.5	101.5	101.6	101.4						
	D12	0.2738	28.97	101.3	101.3	101.4	101.2	101.4	101.4						
nr.				24	24	24	24	24	24						
medie				101.4	101.4	101.5	101.4	101.5	101.4						
mediana				101.4	101.4	101.5	101.3	101.5	101.4						
deviație standard				0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2						
min				101.1	101.2	101.2	101.1	101.2	101.0						
max				101.8	101.8	101.8	101.7	101.8	101.9						

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
425-605-8500  
www.csagroupseattle.org

Pagina 9 din 36

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 1		55 °C		0.100 A											
TABEL 2.3 - REZULTATELE MODIFICĂRII CROMATICE														L150-2770503000050	
Condiții de Test 1		55 °C		0.100 A											
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna											
		u'	v'	Modificare cromatică ( $\Delta u'v'$ )											
		1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000			
B40000108F12031C	D1	0.2620	0.5266	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	D2	0.2619	0.5273	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009
	D3	0.2617	0.5276	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
	D4	0.2625	0.5269	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
	D5	0.2625	0.5281	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
	D6	0.2623	0.5283	0.0006	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009
	D7	0.2617	0.5270	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009
	D8	0.2618	0.5281	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009
	D9	0.2615	0.5278	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009
	D10	0.2626	0.5282	0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008
	D11	0.2627	0.5280	0.0006	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008
	D12	0.2621	0.5270	0.0006	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
F50000108158031C	D1	0.2620	0.5282	0.0005	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008
	D2	0.2621	0.5273	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0008
	D3	0.2624	0.5267	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008
	D4	0.2615	0.5279	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
	D5	0.2620	0.5284	0.0005	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008
	D6	0.2619	0.5276	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0009	0.0009
	D7	0.2616	0.5278	0.0006	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009
	D8	0.2623	0.5276	0.0006	0.0006	0.0007	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009	0.0009	0.0008
	D9	0.2624	0.5280	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
	D10	0.2624	0.5270	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009
	D11	0.2624	0.5287	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009
	D12	0.2620	0.5277	0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>medie</b>				0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009
<b>mediana</b>				0.0006	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009
<b>deviație standard</b>				0.0000	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000
<b>min</b>				0.0005	0.0006	0.0006	0.0006	0.0007	0.0006	0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
<b>max</b>				0.0007	0.0007	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sisicka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.





**Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A**

**TABEL 2.3 - REZULTATELE MODIFICĂRII CROMATICE** L150-27705030000S0

**Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore			Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambiantală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna											
		u'	v'		Modificare cromatică (Δu'v')											
					12000	13000	14000	15000	16000	17000						
B4000108F12031C	D1	0.2620	0.5266		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008						
	D2	0.2619	0.5273		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D3	0.2617	0.5276		0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009						
	D4	0.2625	0.5269		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009						
	D5	0.2625	0.5281		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D6	0.2623	0.5283		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D7	0.2617	0.5270		0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009						
	D8	0.2618	0.5281		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D9	0.2615	0.5278		0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	0.0009	0.0009						
	D10	0.2626	0.5282		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D11	0.2627	0.5280		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008						
	D12	0.2621	0.5270		0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009						
F50000108158031C	D1	0.2620	0.5282		0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007						
	D2	0.2621	0.5273		0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008						
	D3	0.2624	0.5267		0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008						
	D4	0.2615	0.5279		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D5	0.2620	0.5284		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008						
	D6	0.2619	0.5276		0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009						
	D7	0.2616	0.5278		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007						
	D8	0.2623	0.5276		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0008	0.0008						
	D9	0.2624	0.5280		0.0009	0.0009	0.0008	0.0009	0.0008	0.0007						
	D10	0.2624	0.5270		0.0009	0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008						
	D11	0.2624	0.5287		0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
	D12	0.2620	0.5277		0.0008	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0007						
<b>nr.</b>					24	24	24	24	24	24						
<b>medie</b>					0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008						
<b>mediana</b>					0.0009	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008						
<b>deviație standard</b>					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0001						
<b>min</b>					0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007						
<b>max</b>					0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009						

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischnka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.





Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A												
TABEL 2.4 - REZULTATELE MENȚINERII TENSIUNII DIRECTE											L150-27705030000S0	
Condiții de Test 1      55 °C      0.100 A												
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna								
		Vf (V)	Menținerea Tensiunii Directe (%)									
			12000	13000	14000	15000	16000	17000				
B4000108F12031C	D1	28.92	99.87	99.88	99.88	99.89	99.88	99.89				
	D2	28.95	100.00	100.01	100.02	100.02	100.01	100.02				
	D3	28.99	99.96	99.97	99.97	99.98	99.98	99.98				
	D4	28.94	99.99	100.00	100.00	100.01	100.00	100.01				
	D5	28.94	100.01	100.02	100.02	100.02	100.02	100.02				
	D6	29.01	100.02	100.03	100.03	100.03	100.03	100.04				
	D7	29.01	100.00	100.00	100.01	100.01	100.01	100.02				
	D8	29.08	99.97	99.98	99.91	99.98	99.98	99.99				
	D9	28.95	99.95	99.96	99.93	99.97	99.97	99.98				
	D10	29.02	100.03	100.04	100.04	100.05	100.04	100.05				
	D11	29.12	99.96	99.97	99.98	99.97	99.97	99.98				
	D12	28.96	99.94	99.95	99.97	99.96	99.96	99.96				
F50000108158031C	D1	28.96	100.00	100.01	100.01	100.01	100.01	100.02				
	D2	29.03	100.01	100.02	100.02	100.02	100.02	100.03				
	D3	28.89	100.02	100.02	100.02	100.03	100.03	100.03				
	D4	29.02	99.95	99.96	99.96	99.96	99.96	99.97				
	D5	29.02	100.02	100.03	100.03	100.04	100.03	100.04				
	D6	28.99	99.94	99.95	99.96	99.96	99.96	99.97				
	D7	28.96	99.94	99.95	99.95	99.96	99.95	99.96				
	D8	28.97	99.95	99.95	99.95	99.96	99.95	99.97				
	D9	29.03	100.01	100.02	100.02	100.03	100.02	100.03				
	D10	28.96	99.97	99.98	99.98	99.99	99.98	99.99				
	D11	29.02	100.01	100.02	100.02	100.03	100.02	100.03				
	D12	28.97	99.96	99.96	99.97	99.98	99.97	99.97				
nr.			24	24	24	24	24	24				
medie			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
mediana			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0				
deviație standard			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
min			99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9				
max			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1				

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A**

**TABEL 3.0 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI LUMINOS**

**L150-27705030000S0**

**Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A**

Nr. identificare placa de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambianală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		Flux (lm)	Vf (V)	MENȚINEREA FLUXULUI LUMINOS (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
2A000108E72031C	D1	491.22	28.91	99.4	99.0	98.8	98.6	98.5	98.3	98.2	98.1	98.0	97.9	97.8
	D2	489.66	28.93	99.4	99.1	98.9	98.7	98.5	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0	97.9
	D3	491.65	29.08	99.5	99.2	99.0	98.8	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.0
	D4	489.78	29.10	99.7	99.4	99.2	99.1	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2
	D5	486.72	29.07	99.7	99.4	99.2	99.1	98.9	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	98.3
	D6	490.49	28.93	99.3	99.0	98.7	98.6	98.4	98.2	98.0	98.0	97.9	97.9	97.8
	D7	493.24	29.11	99.7	99.3	99.1	98.9	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2
	D8	497.38	29.01	99.4	99.1	98.9	98.7	98.5	98.3	98.2	98.1	98.1	98.0	97.9
	D9	492.03	29.04	99.6	99.3	99.1	99.0	98.8	98.6	98.5	98.5	98.4	98.3	98.2
	D10	491.65	28.95	99.5	99.3	99.1	98.9	98.8	98.6	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2
	D11	493.48	29.02	99.5	99.3	99.1	98.9	98.7	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	98.1
	D12	492.76	29.11	99.5	99.2	99.1	98.9	98.7	98.4	98.4	98.4	98.3	98.2	98.2
780001095D3031C	D1	492.56	29.10	99.9	99.5	99.3	99.1	99.0	98.9	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4
	D2	490.81	29.01	99.6	99.2	99.1	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1
	D3	488.45	29.00	99.8	99.4	99.3	99.0	98.9	98.8	98.6	98.6	98.5	98.3	98.3
	D4	488.26	28.97	99.5	99.2	99.0	98.7	98.6	98.4	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0
	D5	491.12	29.07	99.4	99.1	98.9	98.8	98.6	98.5	98.3	98.2	98.2	98.1	98.0
	D6	490.80	29.01	99.7	99.5	99.3	99.1	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2
	D7	495.13	28.98	99.3	98.8	98.7	98.5	98.3	98.2	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7
	D8	488.80	28.88	99.4	99.0	98.9	98.7	98.5	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0	97.9
	D9	486.13	28.92	99.5	99.1	99.0	98.7	98.6	98.4	98.3	98.2	98.1	98.0	98.0
	D10	490.58	28.97	99.5	99.2	99.0	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1
	D11	490.47	29.06	99.6	99.3	99.1	98.9	98.7	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	98.1
	D12	488.02	28.92	99.7	99.3	99.1	99.0	98.8	98.6	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2
		<b>nr.</b>	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
		<b>medie</b>	99.5	99.2	99.0	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.2	98.1	98.1
		<b>mediana</b>	99.5	99.2	99.1	98.8	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.2	98.1	98.1
		<b>deviație standard</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
		<b>min</b>	99.3	98.8	98.7	98.5	98.3	98.2	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7	
		<b>max</b>	99.9	99.5	99.3	99.1	99.0	98.9	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4	

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
425-605-8500  
www.csagroupseattle.org

**Pagina 14 din 36**

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 2      85 °C    0.100 A

TABEL 3.0 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI LUMINOS

L150-27705030000S0

Condiții de Test 2      85 °C    0.100 A

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna												
		Flux (lm)	Vf (V)	MENȚINEREA FLUXULUI LUMINOS (%)												
				12000	13000	14000	15000	16000	17000							
2A0000108E72031C	D1	491.22	28.91	97.8	97.6	97.6	97.5	97.5	97.3							
	D2	489.66	28.93	97.8	97.7	97.7	97.6	97.7	97.5							
	D3	491.65	29.08	97.9	97.8	97.8	97.7	97.8	97.6							
	D4	489.78	29.10	98.1	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7							
	D5	486.72	29.07	98.2	98.0	98.1	98.0	98.0	97.8							
	D6	490.49	28.93	97.7	97.6	97.5	97.5	97.6	97.4							
	D7	493.24	29.11	98.2	98.0	98.0	97.9	98.0	97.8							
	D8	497.38	29.01	97.8	97.6	97.6	97.5	97.5	97.4							
	D9	492.03	29.04	98.1	98.0	98.0	98.0	98.1	97.9							
	D10	491.65	28.95	98.1	98.0	98.0	97.9	97.9	97.8							
	D11	493.48	29.02	98.0	97.9	97.9	97.8	97.9	97.7							
	D12	492.76	29.11	98.0	97.9	97.9	97.8	97.9	97.8							
7800001095D3031C	D1	492.56	29.10	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0							
	D2	490.81	29.01	97.9	97.7	97.8	97.8	97.8	97.5							
	D3	488.45	29.00	98.2	98.1	98.0	98.0	97.7	97.8							
	D4	488.26	28.97	97.8	97.7	97.7	97.6	97.6	97.4							
	D5	491.12	29.07	98.0	97.9	97.8	97.8	97.9	97.6							
	D6	490.80	29.01	98.2	98.0	98.0	98.1	98.1	97.8							
	D7	495.13	28.98	97.6	97.5	97.4	97.4	97.4	97.1							
	D8	488.80	28.88	97.8	97.6	97.6	97.6	97.6	97.4							
	D9	486.13	28.92	97.9	97.8	97.7	97.7	97.7	97.5							
	D10	490.58	28.97	98.0	97.8	97.8	97.8	97.9	97.7							
	D11	490.47	29.06	98.1	97.9	97.9	97.9	97.9	97.7							
	D12	488.02	28.92	98.2	97.8	98.0	98.0	98.0	97.8							
		<b>nr.</b>	24	24	24	24	24	24								
		<b>medie</b>	98.0	97.8	97.8	97.8	97.8	97.6								
		<b>mediana</b>	98.0	97.9	97.9	97.8	97.8	97.7								
		<b>deviație standard</b>	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
		<b>min</b>	97.6	97.5	97.4	97.4	97.4	97.1								
		<b>max</b>	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0								

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischa@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org



Condiții de Test 2				85 °C				0.100 A							
TABEL 3.1 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI FOTOSINTETICI													L150-27705030000S0		
Condiții de Test 2				85 °C				0.100 A							
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A											
		PPF (μmol/s)	VF (V)	Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C											
				Defecțiuni observate: niciuna											
<b>Menținerea Fluxului de Fotoni Fotosintetici (%)</b>															
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
2A0000108E7Z031C	D1	6.6365	28.91	99.5	99.2	99.0	98.9	98.7	98.5	98.4	98.4	98.3	98.2	98.2	
	D2	6.6163	28.93	99.5	99.2	99.0	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.3	98.2	
	D3	6.6309	29.08	99.5	99.3	99.1	99.0	98.8	98.7	98.6	98.5	98.4	98.4	98.3	
	D4	6.6401	29.10	99.8	99.5	99.3	99.3	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.6	98.5	
	D5	6.5823	29.07	99.8	99.5	99.4	99.3	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.7	98.6	
	D6	6.6445	28.93	99.3	99.1	98.9	98.7	98.6	98.4	98.3	98.3	98.2	98.2	98.1	
	D7	6.6657	29.11	99.8	99.5	99.3	99.1	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.6	98.5	
	D8	6.7031	29.01	99.5	99.2	99.0	98.9	98.8	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	98.2	
	D9	6.6360	29.04	99.7	99.4	99.3	99.1	99.0	98.9	98.8	98.7	98.6	98.5	98.5	
	D10	6.6692	28.95	99.6	99.4	99.2	99.1	99.0	98.9	98.7	98.7	98.6	98.6	98.5	
	D11	6.6754	29.02	99.6	99.4	99.2	99.1	98.9	98.8	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4	
	D12	6.6787	29.11	99.6	99.3	99.2	99.1	98.9	98.7	98.7	98.7	98.6	98.5	98.4	
7800001095D3031C	D1	6.6734	29.10	100.0	99.6	99.5	99.3	99.2	99.1	99.0	98.9	98.8	98.7	98.7	
	D2	6.6409	29.01	99.7	99.3	99.2	99.0	98.9	98.7	98.6	98.6	98.5	98.4	98.4	
	D3	6.5990	29.00	99.9	99.5	99.4	99.2	99.1	99.0	98.8	98.8	98.7	98.6	98.6	
	D4	6.6147	28.97	99.6	99.3	99.1	98.9	98.8	98.6	98.5	98.5	98.4	98.3	98.2	
	D5	6.6640	29.07	99.5	99.2	99.1	98.9	98.9	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	98.4	
	D6	6.6108	29.01	99.8	99.6	99.4	99.3	99.1	98.9	98.8	98.8	98.7	98.6	98.5	
	D7	6.6796	28.98	99.4	99.0	98.9	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1	98.0	
	D8	6.6123	28.88	99.5	99.1	99.0	98.9	98.7	98.6	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	
	D9	6.5840	28.92	99.6	99.3	99.1	98.9	98.8	98.7	98.5	98.5	98.4	98.3	98.3	
	D10	6.6465	28.97	99.6	99.3	99.2	99.1	98.9	98.8	98.6	98.6	98.5	98.4	98.4	
	D11	6.6543	29.06	99.7	99.4	99.2	99.1	98.9	98.8	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	
	D12	6.6002	28.92	99.8	99.4	99.3	99.2	99.0	98.9	98.8	98.7	98.7	98.6	98.5	
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
<b>medie</b>				99.6	99.3	99.2	99.0	98.9	98.8	98.6	98.6	98.5	98.4	98.4	
<b>mediana</b>				99.6	99.3	99.2	99.1	98.9	98.7	98.7	98.6	98.5	98.5	98.4	
<b>deviație standard</b>				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
<b>min</b>				99.3	99.0	98.9	98.7	98.5	98.4	98.3	98.2	98.1	98.1	98.0	
<b>max</b>				100.0	99.6	99.5	99.3	99.2	99.1	99.0	98.9	98.8	98.7	98.7	

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org



**Condiții de Test 2          85 °C          0.100 A**

**TABEL 3.1 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI FOTOSINTETICI          L150-2770503000S0**

Condiții de Test 2          85 °C          0.100 A																		
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna														
		PPF (µmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni Fotosintetici (%)														
				12000	13000	14000	15000	16000	17000									
		2A0000108E72031C	D1	6.6365	28.91	98.1	98.0	97.9	97.9	97.9	97.7							
D2	6.6163		28.93	98.1	98.1	98.0	97.9	98.0	97.8									
D3	6.6309		29.08	98.2	98.1	98.1	98.0	98.1	97.9									
D4	6.6401		29.10	98.4	98.3	98.3	98.2	98.2	98.0									
D5	6.5823		29.07	98.5	98.4	98.4	98.3	98.3	98.2									
D6	6.6445		28.93	98.0	97.9	97.9	97.8	97.9	97.7									
D7	6.6657		29.11	98.4	98.4	98.3	98.2	98.3	98.2									
D8	6.7031		29.01	98.0	98.0	97.9	97.8	97.8	97.7									
D9	6.6360		29.04	98.4	98.3	98.3	98.3	98.3	98.2									
D10	6.6692		28.95	98.4	98.3	98.3	98.2	98.3	98.1									
D11	6.6754		29.02	98.3	98.2	98.2	98.1	98.2	98.1									
D12	6.6787		29.11	98.3	98.2	98.2	98.1	98.2	98.1									
7800001095D3031C	D1	6.6734	29.10	98.6	98.5	98.5	98.5	98.5	98.3									
	D2	6.6409	29.01	98.2	98.1	98.1	98.1	98.1	97.9									
	D3	6.5990	29.00	98.5	98.4	98.3	98.3	98.1	98.1									
	D4	6.6147	28.97	98.1	98.0	98.0	97.9	97.9	97.7									
	D5	6.6640	29.07	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0									
	D6	6.6108	29.01	98.5	98.3	98.3	98.4	98.4	98.2									
	D7	6.6796	28.98	97.9	97.8	97.8	97.7	97.7	97.5									
	D8	6.6123	28.88	98.1	97.9	97.9	97.9	97.9	97.7									
	D9	6.5840	28.92	98.2	98.1	98.0	98.0	98.0	97.8									
	D10	6.6465	28.97	98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0									
	D11	6.6543	29.06	98.4	98.2	98.2	98.2	98.2	98.1									
	D12	6.6002	28.92	98.5	98.1	98.3	98.3	98.3	98.1									
	nr.			24	24	24	24	24	24									
	medie			98.3	98.2	98.1	98.1	98.1	98.0									
	mediana			98.3	98.2	98.2	98.2	98.2	98.0									
	deviație standard			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2									
	min			97.9	97.8	97.8	97.7	97.7	97.5									
	max			98.6	98.5	98.5	98.5	98.5	98.3									

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sisichka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A														
TABEL 3.2 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI ÎN INFRAROȘU ÎNDEPĂRTAT      L150-27705030000S0														
Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A														
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		PFFR (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni în Infraroșu Îndepărtat, 700-800nm (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
2A0000108E72031C	D1	0.2725	28.91	102.0	102.5	102.8	103.3	103.5	103.6	103.6	104.1	104.1	104.1	104.4
	D2	0.2712	28.93	102.1	102.6	103.0	103.7	103.9	103.7	104.1	104.2	104.5	104.7	104.5
	D3	0.2715	29.08	102.0	102.6	102.8	103.5	103.5	103.6	103.7	104.2	104.2	104.5	104.5
	D4	0.2745	29.10	102.2	103.0	102.9	103.8	103.8	103.7	104.1	104.4	104.5	104.7	104.7
	D5	0.2704	29.07	102.3	103.0	103.3	103.9	104.1	104.1	104.4	104.6	104.6	104.8	104.8
	D6	0.2721	28.93	101.8	102.4	102.7	103.3	103.4	103.3	103.6	104.2	103.8	104.1	104.0
	D7	0.2749	29.11	102.6	103.0	102.9	103.9	104.0	104.1	104.2	104.5	104.8	104.7	104.7
	D8	0.2743	29.01	102.0	102.4	102.8	103.3	103.6	103.5	103.9	103.9	104.1	104.2	104.1
	D9	0.2727	29.04	102.2	102.7	102.9	103.5	103.8	103.9	103.9	104.1	104.4	104.6	104.4
	D10	0.2741	28.95	102.0	102.4	102.7	103.3	103.5	103.4	103.6	104.1	104.0	104.2	104.3
	D11	0.2737	29.02	102.1	102.6	102.9	103.4	103.6	103.6	103.8	104.1	104.2	104.4	104.5
	D12	0.2754	29.11	102.0	102.3	102.8	103.3	103.5	103.4	103.8	104.0	104.1	104.2	104.4
7800001095D3031C	D1	0.2760	29.10	102.5	102.9	103.2	103.7	104.1	104.1	104.3	104.6	104.6	104.9	105.0
	D2	0.2727	29.01	102.3	103.0	103.1	103.5	103.8	103.8	104.0	104.3	104.1	104.6	104.6
	D3	0.2711	29.00	101.9	102.4	102.9	103.0	103.4	103.6	103.8	103.9	104.2	104.1	104.2
	D4	0.2711	28.97	102.3	102.5	102.9	103.4	103.6	103.9	103.8	104.1	104.2	104.3	104.4
	D5	0.2737	29.07	102.0	102.6	102.9	103.5	103.7	104.0	103.9	104.4	104.3	104.4	104.9
	D6	0.2715	29.01	102.2	102.9	103.2	103.6	103.8	104.2	104.1	104.5	104.5	104.8	104.8
	D7	0.2745	28.98	102.0	102.2	102.6	103.3	103.4	103.4	103.4	103.8	103.9	104.3	104.3
	D8	0.2724	28.88	102.0	102.4	102.8	103.4	103.5	103.8	103.8	103.9	104.2	104.3	104.5
	D9	0.2719	28.92	102.2	102.8	103.0	103.5	103.8	103.8	104.2	104.1	104.3	104.6	104.6
	D10	0.2730	28.97	102.3	102.7	103.0	103.4	103.7	103.9	104.0	104.2	104.3	104.4	104.6
	D11	0.2745	29.06	102.1	102.4	102.9	103.2	103.5	103.8	103.8	104.1	104.3	104.3	104.5
	D12	0.2715	28.92	102.0	102.6	102.8	103.4	103.6	103.7	103.8	104.2	104.2	104.3	104.6
nr.				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
medie				102.1	102.6	102.9	103.5	103.7	103.7	103.9	104.2	104.3	104.4	104.5
mediana				102.1	102.6	102.9	103.4	103.6	103.8	103.9	104.2	104.2	104.4	104.5
deviație standard				0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
min				101.8	102.2	102.6	103.0	103.4	103.3	103.4	103.8	103.8	104.1	104.0
max				102.6	103.0	103.3	103.9	104.1	104.2	104.4	104.6	104.8	104.9	105.0

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
[www.csagroupseattle.org](http://www.csagroupseattle.org)

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sishcha@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.





Condiții de Test 2 85 °C 0.100 A

TABEL 3.2 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI ÎN INFRAROȘU ÎNDEPĂRTAT

L150-27705030000S0

Condiții de Test 2 85 °C 0.100 A

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna															
		PFFR (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni în Infraroșu Îndepărtat, 700-800nm (%)															
				12000	13000	14000	15000	16000	17000										
2A0000108E7Z031C	D1	0.2725	28.91	104.4	104.6	104.8	104.8	105.0	104.9										
	D2	0.2712	28.93	105.0	104.9	105.2	105.1	105.4	105.0										
	D3	0.2715	29.08	104.8	104.8	104.8	104.8	105.0	104.9										
	D4	0.2745	29.10	104.9	105.1	105.0	105.1	105.1	105.2										
	D5	0.2704	29.07	105.0	105.2	105.0	105.4	105.4	105.5										
	D6	0.2721	28.93	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.8										
	D7	0.2749	29.11	105.0	105.0	105.0	105.1	105.5	105.3										
	D8	0.2743	29.01	104.2	104.5	104.3	104.5	104.9	104.4										
	D9	0.2727	29.04	104.6	104.7	105.0	105.0	105.2	105.1										
	D10	0.2741	28.95	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.5										
	D11	0.2737	29.02	104.5	104.6	104.8	104.9	105.2	104.2										
	D12	0.2754	29.11	104.4	104.6	104.7	104.7	104.8	105.0										
7800001095D3031C	D1	0.2760	29.10	105.2	105.1	105.4	105.4	105.4	105.3										
	D2	0.2727	29.01	104.7	104.7	104.8	104.8	104.9	104.9										
	D3	0.2711	29.00	104.5	104.4	104.4	104.6	104.6	104.7										
	D4	0.2711	28.97	104.8	104.7	104.7	104.7	104.8	104.6										
	D5	0.2737	29.07	104.9	104.7	104.8	105.1	105.0	105.1										
	D6	0.2715	29.01	105.2	105.0	105.1	105.2	105.2	105.3										
	D7	0.2745	28.98	104.7	104.3	104.6	104.5	104.7	104.7										
	D8	0.2724	28.88	104.6	104.6	104.7	104.8	104.7	104.7										
	D9	0.2719	28.92	104.9	104.7	104.3	104.9	104.8	105.1										
	D10	0.2730	28.97	104.8	104.8	104.3	104.9	105.2	105.1										
	D11	0.2745	29.06	104.6	104.7	104.7	104.9	104.9	104.9										
	D12	0.2715	28.92	104.6	104.9	104.7	104.6	104.9	105.0										
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24										
<b>medie</b>				104.7	104.7	104.8	104.9	105.0	105.0										
<b>mediana</b>				104.7	104.7	104.8	104.9	105.0	104.9										
<b>deviație standard</b>				0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3										
<b>min</b>				104.2	104.3	104.3	104.5	104.6	104.4										
<b>max</b>				105.2	105.2	105.4	105.4	105.5	105.5										

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sishcha@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 2 85 °C 0.100 A**
**TABEL 3.3 - REZULTATELE MODIFICĂRII CROMATICE**
**L150-27705030000S0**
**Condiții de Test 2 85 °C 0.100 A**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna											
		u'	v'	Modificare cromatică ( $\Delta u'v'$ )											
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
2A0000108E72031C	D1	0.2618	0.5278	0.0010	0.0012	0.0014	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0018	0.0019	0.0019	0.0020
	D2	0.2618	0.5278	0.0011	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0018	0.0019	0.0020	0.0021
	D3	0.2617	0.5280	0.0011	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0016	0.0018	0.0018	0.0018	0.0019	0.0020	0.0021
	D4	0.2630	0.5276	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0017	0.0019	0.0019	0.0020
	D5	0.2620	0.5276	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020
	D6	0.2620	0.5269	0.0011	0.0013	0.0014	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0020	0.0021	0.0021	0.0021
	D7	0.2626	0.5284	0.0009	0.0012	0.0013	0.0013	0.0015	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019	0.0020
	D8	0.2617	0.5283	0.0009	0.0012	0.0013	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0019
	D9	0.2619	0.5285	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0019	0.0019
	D10	0.2625	0.5267	0.0009	0.0011	0.0012	0.0014	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0019	0.0019
	D11	0.2619	0.5274	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0016	0.0016	0.0016	0.0017	0.0019	0.0019	0.0019	0.0020
	D12	0.2626	0.5275	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019
7800001095D3031C	D1	0.2631	0.5280	0.0011	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0018	0.0018	0.0018	0.0020	0.0021	0.0021	
	D2	0.2622	0.5275	0.0010	0.0012	0.0014	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0019	0.0019	0.0020	
	D3	0.2617	0.5276	0.0010	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0019	0.0020	0.0021	
	D4	0.2620	0.5269	0.0010	0.0013	0.0013	0.0015	0.0016	0.0016	0.0018	0.0018	0.0019	0.0020	0.0020	
	D5	0.2624	0.5268	0.0011	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0018	0.0020	0.0021	0.0022	
	D6	0.2618	0.5288	0.0009	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	
	D7	0.2622	0.5286	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	
	D8	0.2627	0.5280	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0019	0.0020	0.0020	
	D9	0.2630	0.5277	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0019	0.0019	0.0020	
	D10	0.2623	0.5270	0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	
	D11	0.2622	0.5268	0.0009	0.0011	0.0012	0.0014	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	
	D12	0.2621	0.5276	0.0010	0.0012	0.0014	0.0015	0.0015	0.0017	0.0017	0.0017	0.0019	0.0020	0.0020	
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
<b>medie</b>				0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0019	0.0019	0.0020	
<b>mediana</b>				0.0010	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0017	0.0019	0.0019	0.0020	
<b>deviație standard</b>				0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
<b>min</b>				0.0009	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0019	
<b>max</b>				0.0011	0.0013	0.0014	0.0016	0.0016	0.0018	0.0018	0.0018	0.0020	0.0021	0.0022	

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
425-605-8500  
www.csagroupseattle.org

**Pagina 20 din 36**
**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sishka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A**

**TABEL 3.3 - REZULTATELE MODIFICĂRII CROMATICE**

**L150-27705030000S0**

**Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore			Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambiantală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna												
		u'	v'		Modificare cromatică ( $\Delta u'v'$ )												
					12000	13000	14000	15000	16000	17000							
2A0000108E72031C	D1	0.2618	0.5278		0.0022	0.0021	0.0023	0.0023	0.0024	0.0024							
	D2	0.2618	0.5278		0.0022	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024	0.0025							
	D3	0.2617	0.5280		0.0022	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023	0.0024							
	D4	0.2630	0.5276		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023							
	D5	0.2620	0.5276		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024							
	D6	0.2620	0.5269		0.0022	0.0022	0.0024	0.0024	0.0025	0.0025							
	D7	0.2626	0.5284		0.0020	0.0020	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023							
	D8	0.2617	0.5283		0.0020	0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023							
	D9	0.2619	0.5285		0.0020	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023							
	D10	0.2625	0.5267		0.0020	0.0020	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023							
	D11	0.2619	0.5274		0.0021	0.0021	0.0022	0.0022	0.0022	0.0023							
	D12	0.2626	0.5275		0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023							
7800001095D3031C	D1	0.2631	0.5280		0.0022	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024							
	D2	0.2622	0.5275		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023							
	D3	0.2617	0.5276		0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024							
	D4	0.2620	0.5269		0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024	0.0024							
	D5	0.2624	0.5268		0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0025	0.0025							
	D6	0.2618	0.5288		0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0022	0.0023							
	D7	0.2622	0.5286		0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023							
	D8	0.2627	0.5280		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024							
	D9	0.2630	0.5277		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024							
	D10	0.2623	0.5270		0.0021	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023	0.0023							
	D11	0.2622	0.5268		0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0023							
	D12	0.2621	0.5276		0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0024							
<b>nr.</b>					24	24	24	24	24	24							
<b>medie</b>					0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024							
<b>mediana</b>					0.0021	0.0021	0.0022	0.0023	0.0023	0.0024							
<b>deviație standard</b>					0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001							
<b>min</b>					0.0020	0.0020	0.0021	0.0022	0.0022	0.0023							
<b>max</b>					0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0025	0.0025							

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

LUMILEDS CONFIDENȚIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A														
TABEL 3.4 - REZULTATELE MENȚINERII TENSIUNII DIRECTE													L150-27705030000S0	
Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A														
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		Vf (V)	Menținerea Tensiunii Directe (%)											
			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
2A0000108E72031C	D1	28.91	99.91	99.93	99.95	99.97	99.99	100.01	100.01	100.01	100.02	100.03	100.03	
	D2	28.93	99.94	99.96	99.98	99.99	100.00	100.01	100.02	100.02	100.03	100.03	100.03	
	D3	29.08	99.97	99.99	100.01	100.02	100.03	100.04	100.05	100.05	100.06	100.06	100.06	
	D4	29.10	99.85	99.87	99.89	99.91	99.93	99.94	99.95	99.95	99.96	99.97	99.97	
	D5	29.07	99.97	99.99	100.01	100.02	100.03	100.03	100.04	100.04	100.04	100.05	100.05	
	D6	28.93	99.93	99.95	99.97	99.98	99.99	100.00	100.00	100.01	100.01	100.02	100.02	
	D7	29.11	99.91	99.93	99.95	99.96	99.97	99.98	99.98	99.99	99.99	100.00	100.00	
	D8	29.01	99.97	100.00	100.01	100.02	100.03	100.04	100.05	100.05	100.05	100.06	100.06	
	D9	29.04	99.95	99.97	99.99	100.00	100.01	100.03	100.03	100.03	100.04	100.04	100.05	
	D10	28.95	99.96	99.98	100.00	100.01	100.02	100.03	100.03	100.04	100.04	100.05	100.05	
	D11	29.02	99.97	99.99	100.01	100.02	100.03	100.04	100.04	100.05	100.05	100.05	100.05	
	D12	29.11	99.91	99.94	99.96	99.97	99.98	99.99	100.00	100.00	100.01	100.01	100.01	
7800001095D3031C	D1	29.10	99.82	99.84	99.86	99.88	99.89	99.89	99.89	99.90	99.90	99.91	100.13	
	D2	29.01	99.99	100.01	100.02	100.02	100.04	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.09	
	D3	29.00	99.91	99.94	99.95	99.95	99.98	99.99	100.00	100.01	100.01	100.02	100.03	
	D4	28.97	99.94	99.97	99.98	99.98	100.01	100.02	100.02	100.03	100.03	100.04	100.04	
	D5	29.07	99.85	99.88	99.90	99.91	99.93	99.95	99.96	99.97	99.97	99.99	99.99	
	D6	29.01	99.96	99.99	100.00	100.00	100.02	100.03	100.04	100.04	100.05	100.05	100.05	
	D7	28.98	99.94	99.96	99.97	99.98	99.99	100.00	100.01	100.01	100.02	100.02	100.02	
	D8	28.88	99.98	100.00	100.01	100.02	100.03	100.05	100.05	100.05	100.05	100.06	100.06	
	D9	28.92	100.00	100.02	100.03	100.04	100.05	100.08	100.08	100.08	100.07	100.08	100.08	
	D10	28.97	99.93	99.95	99.97	99.98	99.99	100.01	100.01	100.02	100.01	100.02	100.02	
	D11	29.06	99.85	99.87	99.89	99.91	99.93	99.94	99.95	99.96	99.97	99.97	99.98	
	D12	28.92	99.97	99.99	100.00	100.01	100.02	100.03	100.04	100.05	100.05	100.05	100.06	
<b>nr. medie</b>			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
<b>mediana</b>			99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
<b>deviație standard</b>			99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
<b>min</b>			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>max</b>			99.8	99.8	99.9	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	
			100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischa@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A**

**TABEL 3.4 - REZULTATELE MENȚINERII TENSIUNII DIRECTE** **L150-27705030000S0**  
**Condiții de Test 2      85 °C      0.100 A**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna														
		Vf (V)	Menținerea Tensiunii Directe (%)															
			12000	13000	14000	15000	16000	17000										
2A0000108E72031C	D1	28.91	100.03	100.04	100.06	100.06	100.06	100.06	100.07									
	D2	28.93	100.03	100.05	100.06	100.06	100.06	100.06	100.07									
	D3	29.08	100.06	100.07	100.08	100.08	100.08	100.08	100.09									
	D4	29.10	99.97	99.99	100.00	100.01	100.01	100.01	100.02									
	D5	29.07	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.07	100.08									
	D6	28.93	100.02	100.03	100.04	100.04	100.04	100.04	100.05									
	D7	29.11	100.00	100.01	100.01	100.02	100.02	100.02	100.03									
	D8	29.01	100.06	100.07	100.07	100.08	100.08	100.08	100.09									
	D9	29.04	100.04	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.09									
	D10	28.95	100.05	100.06	100.07	100.07	100.07	100.07	100.08									
	D11	29.02	100.05	100.06	100.07	100.08	100.07	100.08	100.08									
	D12	29.11	100.01	100.03	100.03	100.05	100.04	100.05	100.05									
7800001095D3031C	D1	29.10	99.91	99.92	99.96	99.93	99.93	99.94										
	D2	29.01	100.08	100.09	100.10	100.10	100.10	100.11										
	D3	29.00	100.03	100.04	100.05	100.05	99.98	100.06										
	D4	28.97	100.05	100.05	100.05	100.06	100.05	100.07										
	D5	29.07	99.99	100.00	100.01	100.02	100.04	100.03										
	D6	29.01	100.06	100.07	100.07	100.08	100.10	100.08										
	D7	28.98	100.02	100.04	100.04	100.05	100.06	100.05										
	D8	28.88	100.06	100.07	100.07	100.08	100.09	100.09										
	D9	28.92	100.08	100.11	100.11	100.13	100.15	100.11										
	D10	28.97	100.02	100.05	100.04	100.06	100.06	100.05										
	D11	29.06	99.98	99.99	100.00	100.01	100.01	100.02										
	D12	28.92	100.06	100.07	100.07	100.08	100.08	100.09										
nr. medie mediana deviație standard min max	nr.		24	24	24	24	24	24										
	medie		100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1										
	mediana		100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1										
	deviație standard		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	min		99.9	99.9	100.0	99.9	99.9	99.9										
max		100.1	100.1	100.2	100.1	100.1	100.1											

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 3     105 °C     0.100 A														
TABEL 4.0 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI LUMINOS													L150-27705030000S0	
Condiții de Test 3     105 °C     0.100 A														
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		Flux (lm)	Vf (V)	MENȚINEREA FLUXULUI LUMINOS (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
0D0000108CCD031C	D1	492.57	29.02	98.7	97.9	97.7	97.3	97.1	96.8	96.5	96.4	96.3	96.3	96.1
	D2	487.69	29.06	98.8	98.1	97.8	97.5	97.2	96.8	96.6	96.5	96.3	96.4	96.2
	D3	489.47	28.95	98.8	98.2	97.8	97.5	97.1	96.8	96.6	96.5	96.3	96.3	96.1
	D4	491.17	28.96	98.7	98.0	97.7	97.3	97.0	96.7	96.4	96.3	96.1	96.2	96.0
	D5	490.63	28.95	98.6	98.0	97.6	97.3	96.9	96.5	96.3	96.1	96.0	96.0	95.7
	D6	491.94	29.06	99.0	98.3	98.0	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6
	D7	494.04	29.05	98.7	98.0	97.7	97.3	97.0	96.8	96.6	96.5	96.4	96.5	96.4
	D8	493.25	29.02	98.7	98.0	97.7	97.3	97.0	96.6	96.4	96.3	96.2	96.2	96.1
	D9	493.08	29.03	98.6	98.1	97.7	97.4	97.0	96.8	96.6	96.4	96.3	96.3	96.1
	D10	492.56	28.91	98.7	98.0	97.6	97.2	96.9	96.5	96.3	96.3	96.1	96.1	96.0
	D11	493.68	29.04	98.7	98.1	97.7	97.4	97.1	96.8	96.6	96.5	96.3	96.4	96.3
	D12	495.79	29.03	98.5	97.9	97.6	97.3	96.9	96.6	96.5	96.5	96.3	96.5	96.3
8D0000108A55031C	D1	491.77	28.92	98.6	98.1	97.6	97.3	97.0	96.7	96.5	96.3	96.1	96.1	96.0
	D2	489.20	28.91	98.6	97.9	97.5	97.2	96.7	96.5	96.3	96.2	96.0	96.1	95.9
	D3	490.04	29.04	98.8	98.3	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6
	D4	492.47	29.05	98.7	98.3	97.9	97.5	97.2	97.0	96.8	96.7	96.5	96.6	96.5
	D5	494.33	28.98	98.4	97.9	97.5	97.1	96.8	96.5	96.3	96.2	96.0	96.2	96.1
	D6	488.74	28.90	98.5	98.0	97.6	97.2	96.9	96.5	96.4	96.3	96.2	96.2	96.1
	D7	493.48	29.09	98.6	98.1	97.7	97.3	97.0	96.8	96.6	96.5	96.3	96.4	96.2
	D8	495.86	29.04	98.6	98.0	97.6	97.2	96.9	96.6	96.4	96.2	96.1	96.1	95.9
	D9	493.12	29.10	98.6	98.1	97.7	97.4	97.1	96.8	96.6	96.5	96.4	96.7	96.6
	D10	494.57	29.00	98.7	98.1	97.7	97.4	97.1	96.9	96.7	96.6	96.4	96.4	96.3
	D11	488.43	28.91	98.5	97.9	97.5	97.2	96.8	96.6	96.3	96.1	96.0	96.0	95.9
	D12	489.60	28.98	98.5	97.9	97.5	97.2	96.8	96.5	96.2	96.1	95.9	95.9	95.8
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>medie</b>				98.6	98.0	97.7	97.3	97.0	96.7	96.5	96.4	96.2	96.3	96.1
<b>mediana</b>				98.6	98.0	97.7	97.3	97.0	96.7	96.5	96.4	96.3	96.3	96.1
<b>deviație standard</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
<b>min</b>				98.4	97.9	97.5	97.1	96.7	96.5	96.2	96.1	95.9	95.9	95.7
<b>max</b>				99.0	98.3	98.0	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org



**Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A**

**TABEL 4.0 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI LUMINOS** **L150-27705030000S0**

Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A									
		Flux (lm)	Vf (V)	Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C									
				Defecțiuni observate: niciuna									
		MENȚINEREA FLUXULUI LUMINOS (%)											
		12000	13000	14000	15000	16000	17000						
0D0000108CCD031C	D1	492.57	29.02	95.9	95.6	95.4	95.2	94.8	94.2				
	D2	487.69	29.06	96.0	95.8	95.6	95.3	94.9	94.4				
	D3	489.47	28.95	95.9	95.6	95.3	95.2	94.9	94.3				
	D4	491.17	28.96	95.8	95.7	95.6	95.5	95.3	94.8				
	D5	490.63	28.95	95.5	95.3	95.1	95.5	95.3	94.8				
	D6	491.94	29.06	96.4	96.2	96.0	95.9	95.6	95.0				
	D7	494.04	29.05	96.3	96.2	96.1	96.1	95.6	94.9				
	D8	493.25	29.02	95.9	95.7	95.5	95.5	95.2	94.6				
	D9	493.08	29.03	96.0	95.8	95.7	95.5	95.3	94.8				
	D10	492.56	28.91	95.8	95.7	95.6	95.8	95.1	95.0				
	D11	493.68	29.04	96.1	96.0	95.8	95.9	95.4	95.1				
	D12	495.79	29.03	96.1	95.8	95.6	95.2	94.6	94.3				
8D0000108A55031C	D1	491.77	28.92	95.8	95.5	95.3	95.1	94.9	94.3				
	D2	489.20	28.91	95.7	95.6	95.3	95.5	95.2	94.7				
	D3	490.04	29.04	96.4	96.3	96.2	96.5	96.2	95.7				
	D4	492.47	29.05	96.2	96.1	96.0	95.8	95.5	95.0				
	D5	494.33	28.98	95.8	95.7	95.6	95.5	95.3	94.8				
	D6	488.74	28.90	95.8	95.6	95.4	95.1	94.8	94.2				
	D7	493.48	29.09	96.0	95.8	95.7	95.5	95.3	94.7				
	D8	495.86	29.04	95.6	95.4	95.2	95.1	94.7	94.2				
	D9	493.12	29.10	96.4	96.3	96.0	95.9	95.6	95.1				
	D10	494.57	29.00	96.1	96.0	95.7	95.9	95.7	95.2				
	D11	488.43	28.91	95.7	95.5	95.3	95.2	95.1	94.7				
	D12	489.60	28.98	95.5	95.3	95.1	94.8	94.5	94.0				
		<b>nr.</b>	24	24	24	24	24	24					
		<b>medie</b>	95.9	95.8	95.6	95.5	95.2	94.7					
		<b>mediana</b>	95.9	95.7	95.6	95.5	95.2	94.8					
		<b>deviație standard</b>	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4					
		<b>min</b>	95.5	95.3	95.1	94.8	94.5	94.0					
		<b>max</b>	96.4	96.3	96.2	96.5	96.2	95.7					

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A														
TABEL 4.1 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI FOTOSINTETICI												L150-27705030000S0		
Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A														
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		PPF (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni Fotosintetici (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
0D0000108CCD031C	D1	6.6716	29.02	99.0	98.3	98.1	97.8	97.6	97.3	97.1	97.0	96.8	96.9	96.7
	D2	6.6185	29.06	99.0	98.5	98.2	98.0	97.7	97.4	97.2	97.1	96.9	97.0	96.8
	D3	6.6197	28.95	99.1	98.5	98.2	97.9	97.6	97.4	97.1	97.0	96.9	96.9	96.7
	D4	6.6286	28.96	98.9	98.3	98.1	97.8	97.5	97.2	96.9	96.9	96.7	96.7	96.6
	D5	6.6384	28.95	98.9	98.3	98.0	97.8	97.4	97.1	96.9	96.7	96.5	96.6	96.4
	D6	6.6586	29.06	99.2	98.6	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.3	97.1	97.3	97.1
	D7	6.6781	29.05	98.9	98.3	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.1	96.9	97.0	97.0
	D8	6.6501	29.02	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.2	97.0	96.9	96.7	96.8	96.6
	D9	6.6564	29.03	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.0	96.8	96.8	96.7
	D10	6.6695	28.91	98.9	98.3	98.1	97.7	97.4	97.1	96.9	96.8	96.7	96.7	96.5
	D11	6.6824	29.04	99.0	98.4	98.2	97.9	97.6	97.3	97.2	97.1	96.9	97.0	96.9
	D12	6.7176	29.03	98.8	98.3	98.0	97.8	97.5	97.2	97.1	97.1	96.9	97.1	96.9
8D0000108A55031C	D1	6.6423	28.92	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.2	97.0	96.9	96.7	96.7	96.6
	D2	6.6201	28.91	98.9	98.3	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.8	96.6	96.6	96.5
	D3	6.6328	29.04	99.1	98.6	98.3	98.0	97.8	97.6	97.4	97.3	97.2	97.3	97.2
	D4	6.6621	29.05	98.9	98.6	98.3	98.0	97.7	97.5	97.3	97.2	97.1	97.2	97.0
	D5	6.6852	28.98	98.7	98.2	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.6	96.7	96.6
	D6	6.6098	28.90	98.8	98.3	98.0	97.7	97.4	97.1	97.0	96.9	96.7	96.8	96.7
	D7	6.6810	29.09	98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.0	96.9	96.9	96.8
	D8	6.6860	29.04	98.8	98.3	98.0	97.7	97.4	97.1	96.9	96.8	96.6	96.6	96.4
	D9	6.6883	29.10	98.8	98.4	98.1	97.8	97.6	97.4	97.2	97.1	97.0	97.3	97.2
	D10	6.6857	29.00	98.9	98.4	98.1	97.9	97.6	97.3	97.2	97.1	96.9	97.0	96.8
	D11	6.6049	28.91	98.8	98.2	97.9	97.6	97.3	97.1	96.9	96.7	96.6	96.6	96.5
	D12	6.6244	28.98	98.8	98.3	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.5	96.5	96.3
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>medie</b>				98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.2	97.0	97.0	96.8	96.9	96.7
<b>mediana</b>				98.9	98.4	98.1	97.8	97.5	97.3	97.1	97.0	96.8	96.8	96.7
<b>deviație standard</b>				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>min</b>				98.7	98.2	97.9	97.6	97.3	97.0	96.8	96.7	96.5	96.5	96.3
<b>max</b>				99.2	98.6	98.4	98.1	97.8	97.6	97.4	97.3	97.2	97.3	97.2

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org





Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A																					
TABEL 4.1 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI FOTOSINTETICI											L150-27705030000S0										
Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A																					
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna																	
		PPF (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni Fotosintetici (%)																	
				12000	13000	14000	15000	16000	17000												
0D0000108CCD031C	D1	6.6716	29.02	96.5	96.3	96.1	95.9	95.6	95.1												
	D2	6.6185	29.06	96.6	96.4	96.3	96.1	95.7	95.3												
	D3	6.6197	28.95	96.5	96.2	96.0	95.9	95.7	95.2												
	D4	6.6286	28.96	96.4	96.3	96.2	96.1	95.9	95.6												
	D5	6.6384	28.95	96.1	95.9	95.8	96.2	96.0	95.6												
	D6	6.6586	29.06	96.9	96.8	96.6	96.6	96.4	96.0												
	D7	6.6781	29.05	96.8	96.9	96.7	96.8	96.5	96.0												
	D8	6.6501	29.02	96.4	96.3	96.1	96.2	95.9	95.4												
	D9	6.6564	29.03	96.5	96.4	96.3	96.1	96.0	95.6												
	D10	6.6695	28.91	96.4	96.3	96.2	96.4	95.8	95.8												
	D11	6.6824	29.04	96.7	96.6	96.5	96.5	96.2	96.0												
	D12	6.7176	29.03	96.7	96.5	96.3	96.0	95.5	95.3												
8D0000108A55031C	D1	6.6423	28.92	96.4	96.2	96.0	95.8	95.6	95.1												
	D2	6.6201	28.91	96.3	96.2	96.0	96.1	95.9	95.5												
	D3	6.6328	29.04	97.0	96.9	96.8	97.1	96.9	96.5												
	D4	6.6621	29.05	96.8	96.7	96.6	96.4	96.2	95.8												
	D5	6.6852	28.98	96.4	96.4	96.3	96.2	96.0	95.6												
	D6	6.6098	28.90	96.4	96.2	96.1	95.9	95.6	95.1												
	D7	6.6810	29.09	96.6	96.5	96.3	96.1	96.0	95.6												
	D8	6.6860	29.04	96.1	96.0	95.8	95.7	95.4	95.0												
	D9	6.6883	29.10	97.0	96.9	96.6	96.6	96.4	96.0												
	D10	6.6857	29.00	96.6	96.6	96.4	96.4	96.3	95.9												
	D11	6.6049	28.91	96.3	96.1	96.0	95.8	95.7	95.4												
	D12	6.6244	28.98	96.0	95.9	95.7	95.5	95.3	94.8												
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24												
<b>medie</b>				96.5	96.4	96.2	96.2	95.9	95.6												
<b>mediana</b>				96.5	96.3	96.2	96.1	95.9	95.6												
<b>deviație standard</b>				0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4												
<b>min</b>				96.0	95.9	95.7	95.5	95.3	94.8												
<b>max</b>				97.0	96.9	96.8	97.1	96.9	96.5												

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A														
TABEL 4.2 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI ÎN INFRAROȘU ÎNDEPĂRTAT L150-27705030000S0														
Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A														
Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna										
		PFFR (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni în Infraroșu Îndepărtat, 700-800nm (%)										
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
0D0000108CCD031C	D1	0.2746	29.02	104.3	105.4	105.9	106.6	107.0	107.3	107.5	107.8	107.7	108.2	108.3
	D2	0.2729	29.06	104.0	105.3	105.8	106.4	106.8	106.9	107.1	107.4	107.7	108.1	108.4
	D3	0.2722	28.95	104.0	105.2	105.8	106.3	106.7	106.9	106.9	107.5	107.4	107.9	108.0
	D4	0.2715	28.96	104.0	105.2	105.7	106.3	106.5	106.9	107.0	107.5	107.4	107.7	108.1
	D5	0.2728	28.95	104.1	105.1	105.8	106.4	106.7	106.9	107.1	107.3	107.3	107.7	108.1
	D6	0.2741	29.06	104.3	105.3	105.9	106.5	106.7	107.3	107.3	107.7	108.0	108.3	108.7
	D7	0.2731	29.05	104.1	105.2	105.7	106.3	106.7	107.0	107.3	107.7	107.8	108.2	108.6
	D8	0.2728	29.02	104.1	105.0	105.7	106.4	106.8	106.9	107.2	107.5	107.4	108.0	108.3
	D9	0.2740	29.03	103.8	105.2	105.8	106.3	106.7	106.8	107.3	107.5	107.5	107.9	108.3
	D10	0.2723	28.91	104.1	105.2	105.7	106.3	106.5	107.1	107.1	107.5	107.3	107.9	108.1
	D11	0.2744	29.04	104.4	105.5	106.2	106.9	107.1	107.4	107.8	108.3	108.0	108.4	108.9
	D12	0.2760	29.03	104.0	105.1	105.9	106.5	106.7	107.1	107.2	107.8	107.9	108.4	108.5
8D0000108A55031C	D1	0.2729	28.92	104.2	105.0	106.0	106.5	106.7	107.1	107.1	107.7	107.8	107.9	108.3
	D2	0.2714	28.91	104.2	104.9	105.7	106.2	106.4	107.0	107.3	107.6	107.6	108.0	108.2
	D3	0.2718	29.04	104.1	104.9	105.9	106.4	106.8	107.1	107.3	107.9	107.9	108.3	108.6
	D4	0.2738	29.05	104.2	104.9	105.9	106.3	106.4	107.0	107.3	107.6	107.8	108.3	108.4
	D5	0.2741	28.98	104.3	105.1	105.8	106.3	106.4	106.6	107.2	107.7	107.8	108.0	108.4
	D6	0.2718	28.90	104.2	105.0	105.7	106.5	106.8	107.1	107.4	107.8	108.1	108.3	108.6
	D7	0.2757	29.09	104.2	104.9	105.5	106.3	106.6	106.9	107.4	107.6	107.8	108.1	108.2
	D8	0.2747	29.04	104.0	105.0	105.8	106.3	106.5	106.7	107.1	107.4	107.5	107.9	107.8
	D9	0.2738	29.10	104.0	104.8	105.7	106.4	106.5	106.9	107.3	107.5	107.7	108.4	108.6
	D10	0.2753	29.00	104.1	104.8	105.4	106.0	106.4	106.4	107.1	107.5	107.4	107.7	108.1
	D11	0.2722	28.91	104.4	104.8	105.3	106.7	106.7	107.1	107.3	107.9	107.8	108.1	108.4
	D12	0.2730	28.98	104.2	104.7	105.7	106.3	106.4	106.6	106.9	107.2	107.3	107.6	107.8
nr. medie mediana deviație standard min max	nr.			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	medie			104.1	105.1	105.8	106.4	106.6	107.0	107.2	107.6	107.7	108.1	108.3
	mediana			104.1	105.1	105.8	106.3	106.7	107.0	107.2	107.6	107.7	108.0	108.3
	deviație standard			0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	min			103.8	104.7	105.4	106.0	106.4	106.4	106.9	107.2	107.3	107.6	107.8
max			104.4	105.5	106.2	106.9	107.1	107.4	107.8	108.3	108.1	108.4	108.9	

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sishka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A**
**TABEL 4.2 - REZULTATELE MENȚINERII FLUXULUI DE FOTONI ÎN INFRAROȘU ÎNDEPĂRTAT**
**L150-27705030000S0**
**Condiții de Test 3 105 °C 0.100 A**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambiantă pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna													
		PF <sub>FR</sub> (μmol/s)	VF (V)	Menținerea Fluxului de Fotoni în Infraroșu Îndepărtat, 700-800nm (%)													
				12000	13000	14000	15000	16000	17000								
0D0000108CCD031C	D1	0.2746	29.02	108.0	108.4	108.4	108.5	108.4	108.1								
	D2	0.2729	29.06	108.2	108.4	108.4	108.3	108.4	108.1								
	D3	0.2722	28.95	107.9	108.1	108.1	108.5	108.1	107.9								
	D4	0.2715	28.96	108.1	108.3	108.3	108.5	108.7	108.3								
	D5	0.2728	28.95	107.7	108.1	108.0	109.0	108.9	108.9								
	D6	0.2741	29.06	108.6	108.5	108.6	109.1	109.1	108.6								
	D7	0.2731	29.05	108.6	109.0	108.9	109.5	109.2	108.9								
	D8	0.2728	29.02	108.2	108.2	108.6	108.8	108.7	108.5								
	D9	0.2740	29.03	108.2	108.4	108.6	108.6	108.6	108.5								
	D10	0.2723	28.91	108.1	108.2	108.2	109.0	108.6	108.7								
	D11	0.2744	29.04	109.0	108.9	109.2	109.6	109.4	109.4								
	D12	0.2760	29.03	108.5	108.6	108.8	108.7	108.6	108.3								
8D0000108A55031C	D1	0.2729	28.92	108.0	108.5	108.4	108.3	108.2	108.2								
	D2	0.2714	28.91	108.1	108.4	108.1	108.6	108.8	108.4								
	D3	0.2718	29.04	108.5	109.0	109.0	109.4	109.5	109.5								
	D4	0.2738	29.05	108.4	108.5	108.6	108.5	108.5	108.3								
	D5	0.2741	28.98	108.4	108.5	108.6	108.7	108.8	108.5								
	D6	0.2718	28.90	108.3	108.5	108.6	108.3	108.6	108.4								
	D7	0.2757	29.09	108.2	108.6	108.5	108.5	108.6	108.5								
	D8	0.2747	29.04	107.9	107.9	107.9	108.1	107.9	107.8								
	D9	0.2738	29.10	108.4	108.9	108.7	108.8	108.9	108.9								
	D10	0.2753	29.00	108.0	108.3	108.3	108.6	108.7	108.3								
	D11	0.2722	28.91	108.3	108.5	108.5	108.4	108.5	108.7								
	D12	0.2730	28.98	107.6	107.6	108.0	107.5	107.8	107.4								
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24								
<b>medie</b>				108.2	108.4	108.5	108.7	108.7	108.5								
<b>mediana</b>				108.2	108.4	108.5	108.6	108.6	108.4								
<b>deviație standard</b>				0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5								
<b>min</b>				107.6	107.6	107.9	107.5	107.8	107.4								
<b>max</b>				109.0	109.0	109.2	109.6	109.6	109.5								

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

 CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
[www.csagroupseattle.org](http://www.csagroupseattle.org)
**Pagina 29 din 36**
**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A**

TABEL 4.3 - REZULTATELE MODIFICĂRII CROMATICE

L150-27705030000S0

Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna											
		u'	v'	Modificare cromatică ( $\Delta u'v'$ )											
				1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	
0D0000108CCD031C	D1	0.2626	0.5275	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D2	0.2623	0.5268	0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	0.0038	
	D3	0.2622	0.5276	0.0015	0.0018	0.0021	0.0024	0.0025	0.0028	0.0029	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
	D4	0.2617	0.5280	0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
	D5	0.2620	0.5276	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0027	0.0028	0.0031	0.0032	0.0034	0.0036	0.0037	
	D6	0.2624	0.5276	0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D7	0.2617	0.5273	0.0016	0.0019	0.0022	0.0025	0.0027	0.0029	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
	D8	0.2618	0.5282	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0027	0.0029	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
	D9	0.2621	0.5284	0.0015	0.0019	0.0022	0.0023	0.0026	0.0027	0.0030	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
	D10	0.2618	0.5266	0.0015	0.0018	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0036	0.0037	
	D11	0.2622	0.5274	0.0015	0.0019	0.0021	0.0023	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0033	0.0034	0.0036	
	D12	0.2621	0.5271	0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0034	0.0035	0.0037	
8D0000108A55031C	D1	0.2619	0.5279	0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0029	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D2	0.2618	0.5270	0.0016	0.0020	0.0022	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	0.0038	
	D3	0.2617	0.5269	0.0015	0.0018	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0035	
	D4	0.2620	0.5274	0.0015	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0031	0.0032	0.0034	0.0036	
	D5	0.2620	0.5276	0.0016	0.0020	0.0022	0.0025	0.0026	0.0029	0.0031	0.0032	0.0034	0.0035	0.0037	
	D6	0.2624	0.5276	0.0016	0.0020	0.0022	0.0025	0.0027	0.0029	0.0030	0.0031	0.0034	0.0035	0.0037	
	D7	0.2626	0.5277	0.0015	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	
	D8	0.2621	0.5284	0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	
	D9	0.2619	0.5264	0.0016	0.0019	0.0022	0.0024	0.0027	0.0029	0.0030	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	
	D10	0.2624	0.5280	0.0015	0.0018	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	
	D11	0.2628	0.5281	0.0016	0.0019	0.0021	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
	D12	0.2627	0.5278	0.0015	0.0019	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0034	0.0036	
<b>nr.</b>				24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
<b>medie</b>				0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0033	0.0035	0.0036	
<b>mediana</b>				0.0015	0.0019	0.0022	0.0024	0.0026	0.0028	0.0030	0.0032	0.0034	0.0035	0.0036	
<b>deviație standard</b>				0.0000	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	
<b>min</b>				0.0015	0.0018	0.0021	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0029	0.0031	0.0032	0.0035	
<b>max</b>				0.0016	0.0020	0.0023	0.0025	0.0027	0.0029	0.0031	0.0033	0.0035	0.0036	0.0038	

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A**

**TABEL 4.3 - REZULTATELE MODIFICĂRII CROMATICE**

**L150-2770503000050**

Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna																
		u'	v'	Modificare cromatică (Δu'v')																
				12000	13000	14000	15000	16000	17000											
0D0000108CCD031C	D1	0.2626	0.5275	0.0039	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043											
	D2	0.2623	0.5268	0.0040	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043	0.0043											
	D3	0.2622	0.5276	0.0038	0.0038	0.0039	0.0039	0.0039	0.0040											
	D4	0.2617	0.5280	0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0041	0.0041											
	D5	0.2620	0.5276	0.0039	0.0040	0.0041	0.0039	0.0039	0.0038											
	D6	0.2624	0.5276	0.0038	0.0039	0.0040	0.0040	0.0041	0.0042											
	D7	0.2617	0.5273	0.0038	0.0038	0.0039	0.0039	0.0042	0.0046											
	D8	0.2618	0.5282	0.0038	0.0039	0.0040	0.0039	0.0040	0.0041											
	D9	0.2621	0.5284	0.0038	0.0038	0.0039	0.0040	0.0042	0.0042											
	D10	0.2618	0.5266	0.0039	0.0039	0.0041	0.0040	0.0042	0.0043											
	D11	0.2622	0.5274	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0044											
	D12	0.2621	0.5271	0.0039	0.0039	0.0041	0.0042	0.0043	0.0044											
8D0000108A55031C	D1	0.2619	0.5279	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0042											
	D2	0.2618	0.5270	0.0040	0.0040	0.0042	0.0041	0.0042	0.0043											
	D3	0.2617	0.5269	0.0036	0.0036	0.0038	0.0037	0.0038	0.0039											
	D4	0.2620	0.5274	0.0037	0.0038	0.0039	0.0041	0.0042	0.0044											
	D5	0.2620	0.5276	0.0038	0.0038	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043											
	D6	0.2624	0.5276	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0043	0.0043											
	D7	0.2626	0.5277	0.0037	0.0037	0.0038	0.0040	0.0041	0.0043											
	D8	0.2621	0.5284	0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0040	0.0041											
	D9	0.2619	0.5264	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0042											
	D10	0.2624	0.5280	0.0037	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0042											
	D11	0.2628	0.5281	0.0038	0.0038	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043											
	D12	0.2627	0.5278	0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0042	0.0043											
<b>nr. medie</b>				24	24	24	24	24	24											
<b>mediana</b>				0.0038	0.0039	0.0040	0.0040	0.0041	0.0042											
<b>deviație standard</b>				0.0038	0.0038	0.0040	0.0040	0.0042	0.0043											
<b>min</b>				0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002											
<b>max</b>				0.0036	0.0036	0.0038	0.0037	0.0038	0.0038											
				0.0040	0.0040	0.0042	0.0042	0.0043	0.0046											

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
425-605-8500  
www.csagroupseattle.org

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



Introduceți text aici



**Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A**

**TABEL 4.4 - REZULTATELE MENȚINERII TENSIUNII DIRECTE** **L150-27705030000S0**

**Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna									
		Vf (V)	Menținerea Tensiunii Directe (%)										
			1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000
0D0000108CCD031C	D1	29.02	99.89	100.00	99.93	99.96	99.97	99.99	100.01	100.02	100.04	100.05	100.06
	D2	29.06	99.87	99.87	99.92	99.95	99.97	99.99	100.01	100.02	100.04	100.05	100.06
	D3	28.95	99.96	99.96	100.00	100.02	100.04	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.10
	D4	28.96	99.93	99.94	99.99	100.01	100.03	100.05	100.07	100.07	100.09	100.10	100.11
	D5	28.95	99.92	99.95	99.99	100.01	100.03	100.04	100.06	100.07	100.09	100.10	100.10
	D6	29.06	99.90	99.92	99.96	99.98	100.00	100.02	100.03	100.05	100.06	100.07	100.08
	D7	29.05	99.99	100.00	100.03	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.10	100.10	100.11
	D8	29.02	99.99	100.01	100.04	100.08	100.07	100.08	100.10	100.11	100.12	100.13	100.13
	D9	29.03	99.98	100.00	100.03	100.05	100.06	100.08	100.08	100.08	100.09	100.10	100.11
	D10	28.91	100.01	100.03	100.06	100.08	100.09	100.10	100.11	100.12	100.13	100.14	100.15
	D11	29.04	99.98	100.00	100.03	100.07	100.06	100.07	100.08	100.10	100.10	100.11	100.12
	D12	29.03	99.88	99.92	99.95	99.99	100.01	100.01	100.03	100.05	100.06	100.07	100.08
8D0000108A55031C	D1	28.92	99.84	99.88	99.90	99.92	99.94	99.95	99.97	99.98	100.00	100.00	100.01
	D2	28.91	100.01	100.04	100.05	100.07	100.08	100.10	100.11	100.12	100.13	100.14	100.14
	D3	29.04	100.00	100.03	100.04	100.07	100.08	100.09	100.10	100.11	100.13	100.13	100.14
	D4	29.05	99.94	100.00	100.02	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.12	100.12	100.12
	D5	28.98	99.91	99.98	100.00	100.02	100.04	100.06	100.07	100.09	100.10	100.11	100.12
	D6	28.90	100.00	100.04	100.06	100.08	100.09	100.10	100.11	100.13	100.14	100.14	100.15
	D7	29.09	99.94	99.98	100.00	100.02	100.03	100.04	100.05	100.06	100.07	100.08	100.08
	D8	29.04	99.98	100.03	100.05	100.07	100.09	100.09	100.11	100.12	100.12	100.14	100.14
	D9	29.10	99.87	99.92	99.95	99.98	99.99	100.01	100.03	100.04	100.06	100.07	100.08
	D10	29.00	99.97	100.01	100.03	100.04	100.05	100.07	100.08	100.09	100.10	100.10	100.11
	D11	28.91	100.00	100.04	100.06	100.08	100.09	100.10	100.11	100.14	100.13	100.14	100.15
	D12	28.98	99.99	100.04	100.05	100.06	100.07	100.08	100.09	100.12	100.10	100.11	100.11
<b>nr.</b>			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>medie</b>			99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
<b>mediana</b>			100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1
<b>deviație standard</b>			0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>min</b>			99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>max</b>			100.0	100.0	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.1	100.2

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.



**Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A**

**TABEL 4.4 - REZULTATELE MENȚINERII TENSIUNII DIRECTE** L150-27705030000S0

**Condiții de Test 3      105 °C      0.100 A**

Nr. identificare placă de încărcare	Nr. dispozitiv	Măsurători la zero ore		Curent de acționare pentru testul fotometric: 0.100 A Temperatura ambientală pentru testul fotometric: 25 ± 2 °C Defecțiuni observate: niciuna																
		Vf (V)	Menținerea Tensiunii Directe (%)																	
			12000	13000	14000	15000	16000	17000												
0D0000108CCD031C	D1	29.02	100.06	100.09	100.13	100.13	100.14	100.14												
	D2	29.06	100.07	100.09	100.11	100.13	100.15	100.14												
	D3	28.95	100.10	100.14	100.13	100.15	100.15	100.16												
	D4	28.96	100.12	100.15	100.15	100.17	100.17	100.18												
	D5	28.95	100.11	100.13	100.14	100.17	100.17	100.17												
	D6	29.06	100.09	100.11	100.12	100.15	100.14	100.15												
	D7	29.05	100.12	100.13	100.15	100.16	100.16	100.17												
	D8	29.02	100.14	100.15	100.17	100.19	100.18	100.20												
	D9	29.03	100.12	100.13	100.14	100.16	100.16	100.16												
	D10	28.91	100.15	100.17	100.18	100.21	100.11	100.21												
	D11	29.04	100.13	100.14	100.16	100.17	100.13	100.18												
	D12	29.03	100.09	100.11	100.13	100.15	100.07	100.16												
8D0000108A55031C	D1	28.92	100.02	100.03	100.05	100.10	100.08	100.08												
	D2	28.91	100.15	100.16	100.17	100.22	100.20	100.20												
	D3	29.04	100.14	100.16	100.18	100.19	100.19	100.20												
	D4	29.05	100.14	100.15	100.17	100.18	100.18	100.19												
	D5	28.98	100.13	100.15	100.16	100.18	100.21	100.20												
	D6	28.90	100.16	100.18	100.19	100.21	100.22	100.22												
	D7	29.09	100.09	100.11	100.12	100.13	100.13	100.14												
	D8	29.04	100.15	100.18	100.19	100.20	100.22	100.21												
	D9	29.10	100.08	100.13	100.11	100.14	100.15	100.17												
	D10	29.00	100.11	100.15	100.14	100.16	100.16	100.17												
	D11	28.91	100.15	100.17	100.18	100.20	100.20	100.21												
	D12	28.98	100.12	100.14	100.15	100.16	100.16	100.17												
<b>nr.</b>			24	24	24	24	24	24												
<b>medie</b>			100.1	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2												
<b>mediana</b>			100.1	100.1	100.1	100.2	100.2	100.2												
<b>deviație standard</b>			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
<b>min</b>			100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.1												
<b>max</b>			100.2	100.2	100.2	100.2	100.2	100.2												

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org

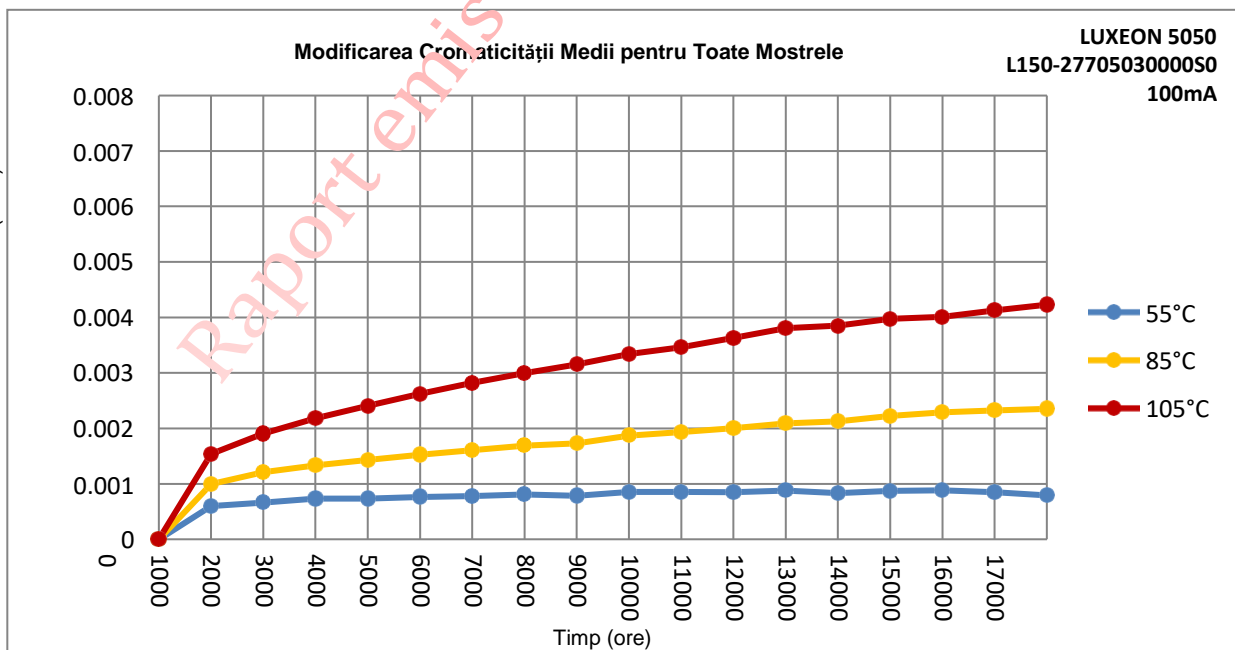
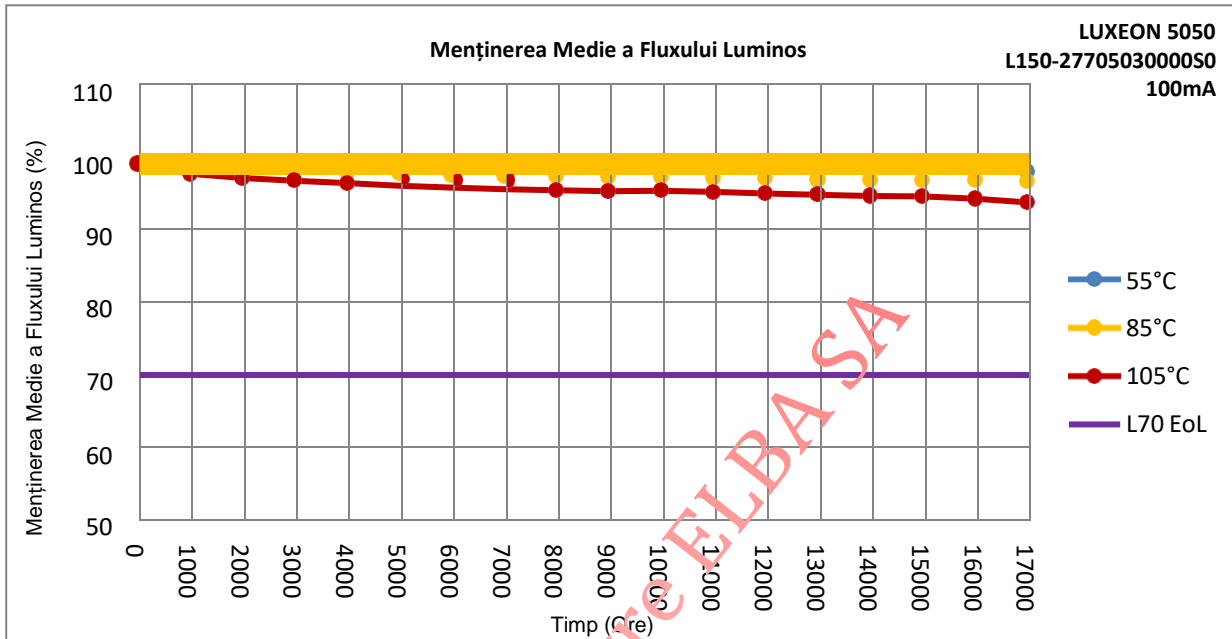
LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

Introduceți text aici



**5.0 Charts:**



Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.





## 6.0 Informații Suplimentare

### 6.1 Echipament Auxiliar

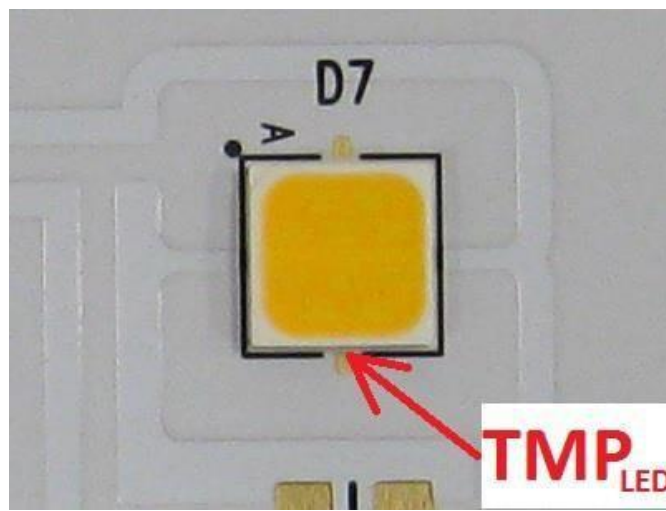
Cameră termică pentru testul de durată de viață:	Platformă Termică Orb Optronix - încălzire rezistivă, răcire cu lichid, fără flux de aer forțat
Sursă de curent pentru testul de durată de viață:	Driver Orb Optronix cu 12 canale
Sursă de curent pentru testul fotometric:	Keithley 2425
Control termic pentru testul fotometric:	Orb Optronix TEC-100
Spectrometru:	Sisteme de Instrumente, CAS 140CT
Sferă de integrare:	Gamma Scientific 20"
Standardele de referință fotometrice:	LabSphere SCL-50

### 6.2 Informații Suplimentare de Testare

### 6.3 Fotografii



**Fig. 1** LUMI012, exemplu de placă de încărcare LUXEON 5050 L150-27705030000S0.



**Fig. 2** Modelul LED LUXEON 5050 L150-27705030000S0 și punctul de măsurare a temperaturii.

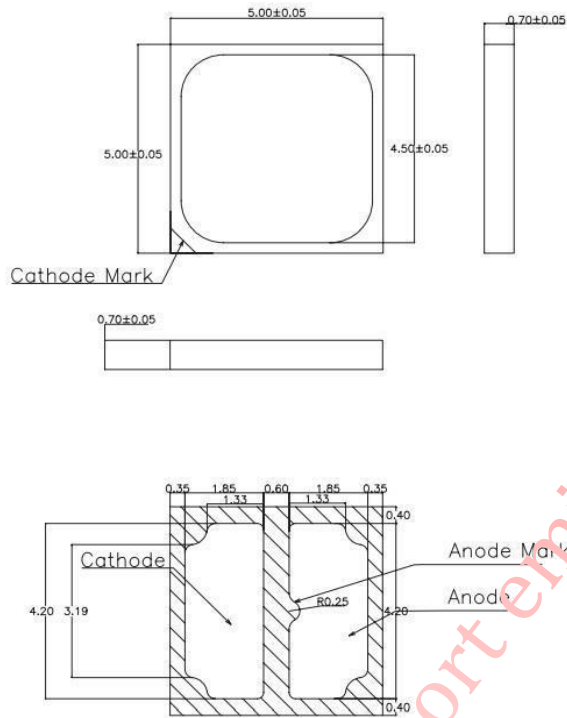
Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischa@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

6.4 Desen Dimensional\*

\* toate dimensiunile sunt în milimetri



**Drawing From:** DS174 LUXEON 5050 Product Datasheet 20210316 ©2021 Lumileds Holding B.V. All rights reserved.

**Desen din:** DS174 LUXEON 5050 Fișa Tehnică a Produsului 20210316 © 2021 Lumileds Holding B.V. Toate drepturile rezervate.

Acest raport, singur, nu poate fi utilizat pentru a revendica certificarea, aprobarea sau susținerea produsului de către NVLAP, NIST sau orice agenție a Guvernului Federal.

- FINAL DE RAPORT -

Acest raport nu poate fi reprodus decât în întregime, și doar cu permisiunea Grupului CSA.

Pagina 36 din 36

**LUMILEDS CONFIDENTIAL:**

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către ingolf.sischka@lumileds.com în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

CSA Group Seattle  
 14833 NE 87th St, Redmond, WA 98052  
 425-605-8500  
 www.csagroupseattle.org



## Despre Lumileds

Lumileds este liderul global în tehnologia sistemelor de iluminat. Compania dezvoltă, produce și distribuie LED-uri revoluționare și produse de iluminat auto care sfidează status quo-ul și ajută clienții să obțină și să mențină un avantaj competitiv.

Având o istorie bogată de inovații și realizări de pionierat în industrie, Lumileds se află într-o poziție privilegiată pentru a aduce inovații în iluminat și în viitor, menținând un angajament constant față de calitate, inovație și fiabilitate.

Pentru a afla mai multe despre portofoliul nostru de sisteme de iluminat, vizitați [lumileds.com](http://lumileds.com).

Raport emis către ELBA SA



© 2021 Lumileds Holding B.V. Toate drepturile rezervate.  
LUXEON este o marcă înregistrată a Lumileds Holding B.V. în Statele Unite și alte țări.

Lumileds Holding B.V. și afiliații săi nu își asumă responsabilitatea pentru nicio pierdere de date sau daune de orice natură, directe, indirecte sau consecințe, care ar putea apărea în urma utilizării informațiilor și datelor furnizate. Deși Lumileds Holding B.V. și/sau afiliații săi au depus eforturi pentru a oferi informații și date cât mai precise, materialele și informațiile despre servicii sunt furnizate „așa cum sunt”, iar nici Lumileds Holding B.V., nici afiliații săi nu garantează sau asigură acuratețea și corectitudinea informațiilor și datelor furnizate. Lumileds Holding B.V. și afiliații săi își rezervă dreptul de a efectua modificări fără notificare prealabilă. Prin descărcarea sau utilizarea materialelor, informațiilor și datelor furnizate, sunteți de acord cu acest avertisment și cu termenii și condițiile de utilizare.

#### LUMILEDS CONFIDENTIAL:

Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietate a societății Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau divulgare a acestora fără consimțământul scris expres al Lumileds LLC este strict interzisă. Numărul raportului S5bed a fost emis către [ingolf.sischka@lumileds.com](mailto:ingolf.sischka@lumileds.com) în data de Miercuri, 03 Mai 2023, la ora 05:09:48.

\*\*\*\*\*

Subsemnata Doroșenco Ramona-Adela, interpret și traducător autorizat pentru limbile engleză și franceză, în temeiul autorizației nr. 22500 din data 10.06.2008, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză (original), în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

Documentul a cărui traducere se solicită în întregime are, în integralitatea sa, un număr de 43 pagini.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT





# BxxLyy Report

Applicable Product Family/ Part Number(s):  
L150-40705006000S0 @ If =500 mA

Parameter	Value
Input Current	125 mA
Current Selected	200 mA
Input Temperature (Ts)	65 °C
# of LED Packages	12

Lyy\Bxx	10
90	231,959 hrs

**Please note:**

- These calculations are based on the applicable LM-80 Report for the specified Part Number(s), using TM-21.
- Lumen maintenance of BxxLyy is calculated using normal distribution with TM-21 limit applied graphically. It is assumed that flux and lifetime distribution have the same COV (coefficient of variation).
- All sample data points are included.
- In IEC 62717, there is no strict method of calculating BxxLyy values.  
BxxLyy values calculated with different calculation methods cannot be compared.

**Disclaimer**

Neither Lumileds Holding B.V. nor its affiliates shall be liable for any kind of loss of data or any other damages, direct, indirect or consequential, resulting from the use of the provided information and data. Although Lumileds Holding B.V. and/or its affiliates have attempted to provide the most accurate information and data, the materials and services information and data are provided "as is," and neither Lumileds Holding B.V. nor its affiliates warrants or guarantees the contents and correctness of the provided information and data. Lumileds Holding B.V. and its affiliates reserve the right to make changes without notice. You as user agree to this disclaimer and user agreement with the download or use of the provided materials, information and data.

## BxxLyy Lifetime(s) [hrs] vs. Ts [degC] (TM-21 Limited)



Please note:

- These calculations are based on the applicable LM-80 Report for the specified Part Number(s), using TM-21.
- Lumen maintenance of BxxLyy is calculated using normal distribution with TM-21 limit applied graphically. It is assumed that flux and lifetime distribution have the same COV (coefficient of variation).
- All sample data points are included.
- In IEC 62717, there is no strict method of calculating BxxLyy values. BxxLyy values calculated with different calculation methods cannot be compared.

### Disclaimer

Neither Lumileds Holding B.V. nor its affiliates shall be liable for any kind of loss of data or any other damages, direct, indirect or consequential, resulting from the use of the provided information and data. Although Lumileds Holding B.V. and/or its affiliates have attempted to provide the most accurate information and data, the materials and services information and data are provided "as is," and neither Lumileds Holding B.V. nor its affiliates warrants or guarantees the contents and correctness of the provided information and data. Lumileds Holding B.V. and its affiliates reserve the right to make changes without notice. You as user agree to this disclaimer and user agreement with the download or use of the provided materials, information and data.

[LOGO LUMILEDS]

## Raport BxxLyy

Familia de produse/Numărul de piese aplicabile:  
L150-40705006000S0 @ If =500 mA

Parametrii	Valoare
Curentul de Intraire	125 mA
Curent Selectata	200 mA
Temperatura intrare (Ts)# a	65 °C
Pachetelor de LED	12
Lyy\Bxx	10
90	231,959 ore

Vă rugăm să rețineți:

Aceste calculații se bazează pe Raportul LM-80 aplicabil pentru numărul specificat de piesă, folosind TM-21. Menținerea lumenilor pentru BxxLyy este calculată folosind distribuția normală cu limita TM-21 aplicată grafic.

Se presupune că distribuția fluxului și a duratei de viață au același COV (coeficient de variație). Toate punctele de date ale eșantionului sunt incluse.

În IEC 62717, nu există o metodă strictă de calcul a valorilor BxxLyy.

Valorile BxxLyy calculate cu diferite metode de calcul nu pot fi comparate.

### Declinarea răspunderii

Nici Lumileds Holding B.V. și nici filialele sale nu vor fi răspunzătoare pentru niciun fel de pierdere de date sau alte daune, directe, indirecte sau consecințiale, rezultate din utilizarea informațiilor și datelor furnizate. Cu toate că Lumileds Holding B.V. și/sau filialele sale au încercat să furnizeze cele mai precise informații și date, materialele și serviciile, informațiile și datele sunt furnizate "așa cum sunt," și nici Lumileds Holding B.V. și nici filialele sale nu garantează conținutul și corectitudinea informațiilor și datelor furnizate. Lumileds Holding B.V. și filialele sale își rezervă dreptul de a face modificări fără notificare prealabilă.

Prin descărcarea sau utilizarea materialelor, informațiilor și datelor furnizate, sunteți de acord cu acest avertisment și cu acordul utilizatorului.

LUMILEDS CONFIDENȚIAL: Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietatea Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau dezvăluire a acestora fără consimțământul expres în scris al Lumileds LLC este strict interzisă. Raport emis către andrea.banfi@lumileds.com la joi, 31 octombrie 2019, la ora 17:26:02.

[OMIS IMAGE 1]



[OMIS IMAGE 2]

Notă:

Aceste calculații se bazează pe Raportul LM-80 aplicabil pentru numărul specificat de piesă, folosind TM-21. Menținerea lumenilor pentru BxxLyy este calculată folosind distribuția normală cu limita TM-21 aplicată grafic.

Se presupune că distribuția fluxului și a duratei de viață au același COV (coeficient de variație). Toate punctele de date ale eșantionului sunt incluse.

În IEC 62717, nu există o metodă strictă de calcul a valorilor BxxLyy.

Valorile BxxLyy calculate cu diferite metode de calcul nu pot fi comparate.

#### Declinarea răspunderii

Nici Lumileds Holding B.V. și nici filialele sale nu vor fi răspunzătoare pentru niciun fel de pierdere de date sau alte daune, directe, indirecte sau consecințiale, rezultate din utilizarea informațiilor și datelor furnizate. Cu toate că Lumileds Holding B.V. și/sau filialele sale au încercat să furnizeze cele mai precise informații și date, materialele și serviciile, informațiile și datele sunt furnizate "așa cum sunt," și nici Lumileds Holding B.V. și nici filialele sale nu garantează conținutul și corectitudinea informațiilor și datelor furnizate. Lumileds Holding B.V. și filialele sale își rezervă dreptul de a face modificări fără notificare prealabilă.

Prin descărcarea sau utilizarea materialelor, informațiilor și datelor furnizate, sunteți de acord cu acest avertisment și cu acordul utilizatorului.

**LUMILEDS CONFIDENȚIAL:** Acest document conține informații confidențiale și care sunt proprietatea Lumileds LLC. Orice reproducere, utilizare sau dezvăluire a acestora fără consimțământul expres în scris al Lumileds LLC este strict interzisă. Raport emis către andrea.banfi@lumileds.com la joi, 31 octombrie 2019, la ora 17:26:03.

\*\*\*\*\*

Subsemnata Doroșenco Ramona-Adela, interpret și traducător autorizat pentru limbile engleză și franceză, în temeiul autorizației nr. 22500 din data 10.06.2008, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză (original), în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

**ELBA SA**

prin **Laborator de Încercări ELBA**

**Timișoara, Str. Paul Morand nr. 135, județul Timiș**

**A. Încercări efectuate în localuri permanente**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>ÎNCERCĂRI DE SECURITATE</b>			
1	Verificarea marcării	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 3 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-12
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 29 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-12
2	Măsurarea caracteristicilor electrice (tensiune, curent)	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 3 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-12
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 29 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-12
3.	Construcția. Încercarea privind construcția	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 4 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-08
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 8 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/A1:2018 SR EN 60079-31:2014

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			PI-LI-EM-08
4.	Construcția. Încercarea privind stabilitatea și pericolele mecanice	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 4 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-08
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 8 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-08
5.	Construcția. Încercarea rezistenței mecanice	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 4 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-08
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 8 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-08
6.	Construcția. Încercarea privind elementele componente	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 4 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-08
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 8 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-08
7.	Construcția. Încercarea protecției împotriva ruginii	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 4 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-08
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 8 SR EN IEC 60079-0:2018/AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-08
8.	Examinarea și încercarea cablajului extern și intern	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 5 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-01
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 60079-7:2016, pct. 4.8 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-01
9.	Examinarea și încercarea legarea la pământ de protecție	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 7 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-02
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 15 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-02
10.	Încercarea privind protecția împotriva accesibilității la părți sub tensiune	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 8 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-03
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 15 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-03
11.	Încercarea protecției la pătrunderea prafului și a corpurilor solide (max. 6X)	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 9 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-13
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN 60529:1995, pct. 13 SR EN 60529:1995/ A1:2003 SR EN 60529:1995/ A2:2015 SR EN 60529:1995/ AC:2017

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60529:1995/ A2:2015/ AC:2019 SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 26.4.5 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-13
12.	Încercarea protecției la pătrunderea apei și la umiditate (IP X7)	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 9 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-14
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN 60529:1995, pct. 14 SR EN 60529:1995/ A1:2003 SR EN 60529:1995/ A2:2015 SR EN 60529:1995/ AC:2017 SR EN 60529:1995/ A2:2015/ AC:2019 SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 26.4.5 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-14
13.	Măsurarea rezistenței de izolație	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 10 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-04
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 60079-7:2016, pct. 6.1 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-04
14.	Încercarea rigidității dielectrice	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 10 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-05
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 60079-7:2016, pct. 6.1 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-05
15.	Măsurarea curentului de atingere și curentului prin conductorul de protecție	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 10, pct. 10.3 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-06
16.	Măsurarea distanțelor de conturare și străpungeră	Corpuri de iluminat și echipamente asociate  Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60598-1:2021, secț. 11 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-09  SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 14.4 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-09
17.	Încercarea de durabilitate	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 12 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-15
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 26.5 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-15
18.	Măsurarea încălzirii	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 12 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-15
		Corpuri de iluminat cu suprafețe cu temperaturi limitate echipate cu surse luminoase electrice pentru tensiuni de alimentare mai mici de 1000 V	SR EN 60598-2-24:2014, pct.24.13 PI-LI-EM-15
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, pct. 26.5 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-15
19.	Rezistența la căldură	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 13, pct. 13.2 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-16
20.	Rezistența la flacără și la aprindere	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 13, pct. 13.3 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-17
21.	Rezistența la formarea de căi conductoare	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 13, pct. 13.4 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-21
22.	Încercarea privind bornele pentru conductoare exterioare (borne cu și fără șurub)	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 14, 15 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-10
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 60079-7:2016, pct. 4.2 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-10
23.	Încercarea privind șuruburi și conexiuni	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021,sect. 14, 15 SR EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 SR EN IEC 60598-2-1:2021 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 60598-2-3:2004 SR EN 60598-2-3:2004/A1:2012 SR EN 60598-2-3:2004/AC:2015 SR EN 60598-2-4:2018 SR EN 60598-2-5:2016 SR EN 60598-2-8:2014 SR EN 60598-2-13:2007 SR EN 60598-2-13:2007/A1:2012 SR EN 60598-2-13:2007/AC:2015 SR EN 60598-2-13:2007/A2:2017 SR EN 60598-2-13:2007/A11:2021 SR EN 60598-2-20:2015 SR EN 60598-2-20:2015/AC:2017 SR EN IEC 60598-2-22:2022 SR EN IEC 62031:2020 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015 SR EN 61347-2-13:2015/A1:2017 SR EN 12368:2015 PI-LI-EM-10
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 60079-7:2016, pct. 4.2 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-10

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
24.	Încercarea la vibrații	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-1:2021, sect. 4; pct. 4.20 SR EN IEC 60598-1:2021/ A11:2022 PI-LI-EM-11
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 60079-7:2016, pct. 6.3.4 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 PI-LI-EM-11
		Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-1:2015 SR EN 60068-2-6:2008 SR EN 60068-2-64:2009 SR EN 60068-2-64:2009/ A1:2020 PI-LI-EM-11
25.	Încercarea la șocuri	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN 60068-2-27:2009 PI-LI-EM-11
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 60068-2-27:2009 PI-LI-EM-11
		Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-2-27:2009 PI-LI-EM-11
26.	Grade de protecție asigurate prin carcase pentru echipamente electrice împotriva impacturilor mecanice din exterior (Cod IK)	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN 62262:2004 SR EN 62262:2004/ A1:2021 PI-LI-EM-22
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN 62262:2004 SR EN 62262:2004/ A1:2021 PI-LI-EM-22
		Corpuri de iluminat și echipamente asociate protejate prin siguranță mărită „e”	SR EN 62262:2004 SR EN 62262:2004/ A1:2021 PI-LI-EM-22
27.	Măsurarea rezistenței de suprafață a părților de carcasă din materiale nemetalice	Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive (carcasă tip “d” “e” și “t”)	SR EN IEC 60079-0:2018, art. 26, pct. 26.13 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 PI-LI-EM-07
28.	Încercarea carcaselor	Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive (carcasă tip “d” “e” și “t”)	SR EN IEC 60079-0:2018, art. 26, pct. 26.4 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-18
29.	Încercarea intrărilor de cablu	Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, art. 26, Anexa A SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 SR EN 60079-1:2015 SR EN 60079-1:2015/ AC:2018 SR EN 60079-7:2016 SR EN 60079-7:2016/ A1:2018 SR EN 60079-31:2014 PI-LI-EM-19

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
30	Încercarea la șoc termic	Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, art. 26, pct. 26.5.2 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 PI-LI-EM-20
31	Funcționare în condiții de defect	Module LED	SR EN IEC 62031:2020, art.12 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 PI-LI-EM-31
32	Funcționare în condiții de comutare	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-2-22:2022, pct. 22.18 SR EN 61347-2-7:2012, pct.21 SR EN 61347-2-7:2012/ A1:2019 SR EN 61347-2-7:2012/A2:2022 PI-LI-EM-32
33	Examinarea și încercarea dispozitivului de încercare pentru încercarea iluminatului de siguranță	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-2-22:2022, pct. 22.21 PI-LI-EM-34
<b>ÎNCERCĂRI DE MEDIU</b>			
34.	Încercarea la durabilitate termică la căldură	Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, art. 26, pct. 26.8 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 PI-LI-EM-23
35.	Încercarea de durabilitate termică la frig	Corpuri de iluminat și echipamente asociate pentru atmosfere explozive	SR EN IEC 60079-0:2018, art. 26, pct. 26.9 SR EN IEC 60079-0:2018/ AC:2020 PI-LI-EM-24
36.	Încercarea la frig. Încercarea Ab, Ad și Ae.	Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-1:2015 SR EN 60068-2-1:2007 PI-LI-EM-25
37.	Încercarea la căldură uscată. Încercarea Bb, Bd și Be.	Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-1:2015 SR EN 60068-2-2:2008 PI-LI-EM-26
38.	Încercarea la variații de temperatură. Încercarea Na, Nb și Nc	Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-1:2015 SR EN 60068-2-14:2010 PI-LI-EM-27
39.	Încercarea la căldură umedă ciclică. Încercarea Db	Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-1:2015 SR EN 60068-2-30:2006 PI-LI-EM-28
40.	Încercarea la căldură umedă continuă	Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-1:2015 SR EN 60068-2-78:2013 PI-LI-EM-29
41	Încercarea rezistenței la ceață salină	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN 61347-1:2015, pct. 19 SR EN 61347-1:2015/A1:2021 SR EN 61347-2-13:2015, pct. 21 SR EN 61347-2-13:2015/ A1:2017 SR EN IEC 62031:2020, pct. 19 SR EN IEC 62031:2020/A11:2021 PI-LI-EM-30
		Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN 60068-1:2015 SR EN IEC 60068-2-11:2021 (metoda Ka) PI-LI-EM-30
42	Încercarea ciclică compusă la temperatură și umiditate. Încercarea Z/AD	Echipamente electrice, mecanice și componente pentru vehicule	SR EN IEC 60068-2-38:2021 PI-LI-EM-35
43	Funcționare la temperatură ridicată	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 60598-2-22:2022, pct. 22.19 PI-LI-EM-33
<b>ÎNCERCĂRI DE COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICĂ</b>			

**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Măsurări de emisii</b>			
44.	Măsurarea perturbațiilor transmise prin conducție (9÷30.000) kHz	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 55016-2-1:2014 SR EN 55016-2-1:2014/A1:2018 SR EN 55016-2-1:2014/AC:2020 SR EN IEC 55015:2019, pct. 4.3, 4.4, 8. SR EN IEC 55015:2019/A11:2020 PI-LI-EMC-50
45.	Măsurarea perturbațiilor radiate (9÷300.000) kHz	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 55016-2-3:2017 SR EN 55016-2-3:2017/A1:2019 SR EN 55016-2-1:2014 SR EN 55016-2-1:2014/A1:2018 SR EN 55016-2-1:2014/AC:2020 SR EN IEC 55015:2019, pct. 4.5, 9.3.2, 9.3.4.4 SR EN IEC 55015:2019/A11:2020 PI-LI-EMC-51
46.	Măsurarea emisiilor de curenți armonici (50÷2.000) Hz	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN IEC 61000-3-2: 2019 SR EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021 PI-LI-EMC-52
47.	Evaluarea echipamentelor de iluminat în raport cu expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 62493:2015 SR EN 62493:2015/A1:2022 PI-LI-EMC-53
48.	Măsurarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 61000-3-3:2014 SR EN 61000-3-3:2014/A1:2019 SR EN 61000-3-3:2014/A2:2021 SR EN 61000-3-3:2014/AC:2022 PI-LI-EMC-54
<b>Încercări de imunitate</b>			
49.	Încercarea de imunitate la descărcări electrostatice	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 61000-4-2:2010 SR EN IEC 61547:2023 PI-LI-EMC-56
		Module și componente electronice destinate vehiculelor rutiere	SR EN 61000-4-2:2010 ISO 10605:2023 PI-LI-EMC-56
		Înteruptoare electronice	SR EN 61000-4-2:2010 SR EN IEC 60669-2-1:2022 SR EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022 PI-LI-EMC-56
50.	Încercarea de imunitate la trenuri de impulsuri rapide de tensiune	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 61000-4-4:2013 SR EN IEC 61547:2023 PI-LI-EMC-57
		Înteruptoare electronice	SR EN 61000-4-4:2013 SR EN IEC 60669-2-1:2022 SR EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022 PI-LI-EMC-57
51.	Încercarea de imunitate la unde de șoc	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 61000-4-5:2015 SR EN 61000-4-5:2015/A1:2018 SR EN IEC 61547:2023 PI-LI-EMC-58
		Înteruptoare electronice	SR EN 61000-4-5:2015 SR EN 61000-4-5:2015/A1:2018 SR EN IEC 60669-2-1:2022



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 085**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 15.12.2023**

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de lucru / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
(1)	(2)	(3)	(4)
			SR EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022 PI-LI-EMC-58
52.	Încercarea de imunitate la câmp magnetic de frecvența rețelei	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 61000-4-8:2010 SR EN IEC 61547:2023 PI-LI-EMC-59
		Înteruptoare electronice	SR EN 61000-4-8:2010 SR EN IEC 60669-2-1:2022 SR EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022 PI-LI-EMC-59
53.	Încercarea de imunitate la câmp magnetic de impuls	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN 61000-4-9:2017 PI-LI-EMC-60
54.	Încercarea de imunitate la scăderi de tensiune, întreruperi de scurtă durată și variații de tensiune	Echipamente electrice pentru iluminat și similare	SR EN IEC 61000-4-11+AC:2020 SR EN IEC 61000-4-11+AC:2020/AC:2022 SR EN IEC 61547:2023 PI-LI-EMC-61
		Înteruptoare electronice	SR EN IEC 61000-4-11+AC:2020 SR EN IEC 61000-4-11+AC:2020/AC:2022 SR EN IEC 60669-2-1:2022 SR EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022 PI-LI-EMC-61
55.	Încercarea de imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență	Corpuri de iluminat și echipamente asociate	SR EN IEC 61000-4-6:2023 SR EN IEC 61547:2023 PI-LI-EMC-62
		Înteruptoare electronice	SR EN IEC 61000-4-6:2023 SR EN IEC 60669-2-1:2022 SR EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022 PI-LI-EMC-62
	<b>Măsurări fotometrice</b>		
56	Determinarea distribuției intensității luminoase	Corpuri de iluminat pentru vehicule	Reg.ECE/ONU nr. 5, 6, 7, 19, 23, 31, 37, 38, 77, 87, 91,98,112, 113, 119,123, 148, 149 PI-LI-FO-01
57	Determinarea performanțelor fotometrice ale dispozitivelor retroreflectante	Dispozitive și materiale retroreflectante	Reg.ECE/ONU nr.3, 27, 69, 70, 104, 150 PI-LI-FO-02
58	Determinarea distribuției intensității luminoase a corpurilor de iluminat	Corpuri de iluminat, surse de lumină	SR EN 13032-1+A1:2012 (§4) PI-LI-FO-03
	<b>Măsurări colorimetrice</b>		
59	Determinarea coordonatelor tricromatice	Corpuri de iluminat, surse de lumină	Reg.ECE/ONU nr.48 PI-LI-FO-04

*Sfârșit document*

**DIRECTOR GENERAL**  
**Alina Elena TAINĂ**

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



*RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.*

## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 085

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

### **ELBA SA**

Timișoara, Str. Paul Morand nr. 135, județul Timiș

prin

### **Laborator de încercări ELBA**

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/15.12.2023 (18 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, [www.renar.ro](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 15.12.2015

Data reînnoirii acreditării: 15.12.2023

Data expirării acreditării: 14.12.2027

**DIRECTOR GENERAL**

**Alina Elena TAINĂ**

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI  
DE ACREDITARE**

**dr. ing. Dumitru DINU**

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

## CERTIFICAT DE GARANTIE

ELBA SA, cu sediul in str. Paul Morand nr.135, Timisoara cod. 300538, Jud Timis declar ca produsele din aceasta declaratie sunt **noi** si au o garantie de **60 luni**.

Cod	Denumire
P35617941	CRIOTEK 01 1726M 10.4W 740 ASTRO
P35617935	CRIOTEK 01 3446LM 19.8W 740 ASTRO

**TIMISOARA**  
**23.01.2025**

**Sef Serviciu**  
**Proiectare-Dezvoltare Corpuri de Iluminat**  
**Ing. RUSU ION**



## DECLARATIA PRODUCATORULUI

ELBA SA, cu sediul in str. Paul Morand nr.135, Timisoara cod. 300538, Jud Timis declar ca produsele din aceasta declaratie:

Cod	Denumire
<b>P35617941</b>	<b>CRIOTEK 01 1726M 10.4W 740 ASTRO</b>
<b>P35617935</b>	<b>CRIOTEK 01 3446LM 19.8W 740 ASTRO</b>

Prezentul certificat atestă că toate specificațiile tehnice ale produsului respectă normele de calitate standard LVD și EMC și că produsele descrise mai sus sunt conforme cu toate cerințele indicate.

Prezentul certificat a fost emis de către ELBA SA în temeiul documentației tehnice de conformitate emise precum și în conformitate cu cerințele Sistemului de Management al Calității ISO 9001:2008 și 14001:2004 deținut.

Prezentul certificat atesta ca toate specificatiile tehnice ale produsului respecta normele de calitate standard LVD, EMC, DEEE cat si prevederile standardelor din seria SR EN 13201 pentru iluminat public și ale standardelor din seria SR EN 60598: **SR EN 60598-1, SR EN 60598-2-3, SR EN 61547, SR EN 13201, SR EN 55015 si SR EN 62493.**

Produsele au aplicat marcajul **CE** in conformitate cu directivele europene in vigoare.

ELBA S.A. declara pe proprie raspundere, conform prevederilor H.G. nr. 1022/2002 privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului, ca produsele cuprinse in certificat, sunt produse noi, nu produc un impact negativ asupra mediului si indeplinesc parametri de calitate specificati in documentatia tehnica anexata. Domeniul de utilizare este pentru iluminatul cailor de circulatie rutiera si pietonal.

TIMISOARA  
23.01.2025

Sef Serviciu Proiectare-Dezvoltare Corpuri de Iluminat  
Ing. RUSU ION



## DECLARATIE DE CONFORMITATE RoHS

Noi, **ELBA S.A.**, Str.Paul Morand nr.135, Timisoara cod 300538, jud.Timis, declaram pe proprie raspundere, ca produsele noastre, corpuri de iluminat, tipul:

**P35617941 CRIOTEK 01 1726M 10.4W 740 ASTRO**

**P35617935 CRIOTEK 01 3446LM 19.8W 740 ASTRO**

sunt conforme cu valorile limita în greutatea materialelor omogene în acord cu prevederile **Directivei 2011/65/UE a Parlamentului European si a Consiliului din 8 iunie 2011** privind restrictiile de utilizare a anumitor substante periculoase în echipamentele electrice si electronice:

- Plumb (Pb): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Mercur (Hg): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Cadmiu (Cd): < 100 ppm, (0,01 %)
- Crom Hexavalent (Cr VI): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Bifenil Polibromurati (PBB): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Eteri de Polibromurati (PBDE): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Ftalat de di(2-etilhexil) (DEHP): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Ftalat de butil benzil (BBP): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Ftalat de dibutil (DBP): < 1000 ppm, (0,1 %)
- Ftalat de diizobutil (DIBP): < 1000 ppm, (0,1 %)

(\* În conformitate cu **amendamentul la Directiva Delegata a Comisiei (EU) Nr. 2015/863 din 31 martie 2015**, în vigoare la 22 iulie 2019.

Dezvăluim informațiile de mai sus, conform celor mai bune cunoștințe, pe baza datelor furnizate de furnizorii noștri de materii prime si în acord cu prevederile noului standard armonizat SR EN IEC 63000: 2019 - Documentatie tehnica pentru evaluarea produselor electrice si electronice cu privire la restrictia substantelor periculoase ce înlocuieste standardul SR EN 50581:2013 pentru evaluarea documentatiei tehnice în sprijinul evaluării conformitatii din Directiva 2011/65/UE (RoHS 2).

Dacă aveți întrebări suplimentare sau aveți nevoie de informații suplimentare despre cele de mai sus, vă rugăm să ne contactați la: [antonina.paflea@elba.ro](mailto:antonina.paflea@elba.ro) **ELBA S.A.**

**ELBA S.A.**

Inginer de mediu  
Ing. Paflea Antonina



**Data: 23.01.2025**





# DECLARATIE DE CONFORMITATE

Noi, ELBA S.A., str. Paul Morand nr.135, Timișoara cod 300538, jud.Timis, declarăm pe proprie răspundere, că produsele, corpuri de iluminat tip:

DELFIN-01 LED	MARKANT-01 LED	BUTTERFLY-02LED	DRAGON-01 LED
DELFIN-03 LED	MARKANT-02LED	FIREFLY-01 LED	DRAGON-02 LED
MATRIX-01 LED	PRIME-01 LED	FIREFLY-02 LED	DRAGON-03 LED
MATRIX-02 LED	CRIOTEK-01 LED	FIREFLY-03 LED	VOLTAMPERA-01 LED
MATRIX-2.5LED	CRIOTEK-02 LED	VISTA LED	VOLTAMPERA-02 LED
MATRIX-03 LED	CRIOTEK-03 LED	APOLLO-01 LED	VOLTAMPERA-03 LED
MATRIX S -01 LED	CRIOTEK-05 LED	APOLLO-02 LED	BOLERO LED
MATRIX S-02 LED	BUTTERFLY-01LED	APOLLO-03 LED	RADON LED

produse de ELBA S.A, la care se referă aceasta declarație, respectă cerințele de protecție și sunt în conformitate cu următoarele standarde armonizate și documente normative:

<b>Siguranță (joasă tensiune)</b>	<b>Directiva 2014/35/EU</b> emisă de U.E. ✓ SR EN IEC 60598-1:2021 +A11:2022
<b>Compatibilitate electromagnetica (EMC)</b>	<b>Directiva 2014/30/EU</b> emisă de U.E. ✓ SR EN IEC 55015:2019 /A11:2020 ✓ SR EN IEC 61547:2023 ✓ SR EN IEC 61000-3-2:2019 ✓ SR EN 61000-3-3:2014 /A1:2019+A2/2021+AC:2022
 <b>RoHS</b>	<b>Directiva 2011/65/EU și Directiva 2015/863/EU</b> emise de U.E. ✓ SR EN IEC 63000:2019
 <b>DEEE</b>	<b>Directiva 2012/19/EU</b> emisă de U.E.
<b>NUMARUL DE INREGISTRARE</b> in Registrul de punere pe piata a echipamentelor electrice si electronice: <b>RO - EEE - 0104 - 2024 - 06 - 12</b>	

Prezenta declarație este valabilă pentru toate loturile de produse fabricate până în trim. I 2025.

SEF DEPARTAMENT,  
CORPURI DE ILUMINAT  
Ing. Petrica PRUNDEANU



SEF SERV. PROIECTARE-DEZV  
CORPURI DE ILUMINAT  
Ing. Ion RUSU

Ian. 2025, Timisoara