

1.2.2 Informații despre încercare

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

Rezultat:

	Valori măsurate
Tensiunea de alimentare	230 V
Curentul absorbit de la rețea	0,092 A
Puterea activă consumată	19,3 W
Puterea aparentă	21,0 VA
Puterea reactivă	8,7 Var
Factor de putere ($\cos \phi$)	0,91
Curentul în secundar	0,5018 A
Tensiunea în secundar	33,73 V

Incertitudinile de masurare: $U_1 = \pm 1,0 \text{ W}$ cu un nivel de încredere de 95%. $U_2 = \pm 0,007 \text{ A}$ cu un nivel de încredere de 95%. $U_3 = \pm 0,03 \text{ V}$ cu un nivel de încredere de 95%.**2. Construcția****Încercări efectuate:****2.1 Încercarea privind constructia** (SR EN 60598-1:2015; 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)**2.2 Încercarea privind stabilitatea si pericolele mecanice** (SR EN 60598-1:2015; pct. 4.21; 4.22; 4.25; 4.26)**2.3 Încercarea rezistenței mecanice** (SR EN 60598-1:2015; pct. 4.13; 4.14; 4.20)**2.4 Încercarea privind elementele componente** (SR EN 60598-1:2015; pct. 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.19)**2.5 Încercarea protecției împotriva ruginii** (SR EN 60598-1:2015; pct. 4.18)

- Încercări conform standard de tip produs SR EN 60598-2-3: 2004 +A1:2012+AC:2015, pct. 3.6.1÷3.6.9

Condiții de mediu:

-Temperatura: 25°C; Umiditatea relativă: 39%;

Efectuarea încercărilor de la pct. 2.1÷2.5:

SR EN 60598-1:2015	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	NA
4.3	Treceri pentru conductoare-trebuie să fie netede, și lipsite de muchii ascuțite, bavuri, etc. care ar putea distrugă învelișul izolant al cablajului.	Trecerile pentru conductoare sunt netede și fără margini ascuțite, bavuri, deformări sau defecțiuni similare care ar putea cauza distrugerea stratului izolator al cablajului.

		Șuruburile metalice sau similare nu pătrund în izolația conductorului. Recomandările au fost verificate prin examinare și prin dezasamblarea și reasamblarea CIL.
4.4	Dulii	
4.4.1	Prescripțiile referitoare la securitatea electrică a dulilor integrate	N/A
4.4.2	Conecțarea 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 deregla un alt CIL	N/A
4.4.4	Dulii 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 dulilor ce fac parte din circuitul acestui impuls, nu trebuie să fie mai mare decât impulsul de tensiune marcat pe dulie sau, în absența unei marcări, nu trebuie să fie mai mare decât cerințele din standard. Test impuls conform 10.2.2 – se măsoară tensiunea	N/A
4.4.6	In CIL cu ignitoare care conțin dulii Edison, contactul central al duliei trebuie să fie conectat la conductorul care furnizează impulsul de tensiune.	N/A
4.4.7	Părțile izolante ale dulilor și fișelor incorporate în CIL pentru condiții severe de utilizare trebuie să fie dintr-un material rezistent la formarea de căi conductoare.	N/A
4.4.8	Conecțori pentru lămpi	NA
4.4.9	Capace sau socluri pentru lămpi ELV cu un singur soclu	NA
4.4.10	Nu este permisă utilizarea surselor de lumină cu schimbarea modului de conectare (IEC 60061, serie)	NA
4.5	Dulii pentru startere. Respectarea standardului IEC 60155. Starter Clasa II pentru CIL de clasa II	NA
4.6	Blocuri de borne. Încercarea de măsurare și instalare. Menținerea distanțelor de străpungere și conturnare în orice poziție. Fără deteriorarea cablajului intern	Produsul nu este echipat cu bloc de borne sau conector. Conformitatea a fost verificată prin măsurători și printr-un test de instalare utilizând un bloc terminal pentru fiecare dintre cele două conductori care urmează să fie conectați împreună, așa cum se arată în figura 2 din SR EN 60598-1: 2015, și un fascicul fix de cabluri cu o lungime de aproximativ 80 mm. După testare, sa constatat că

		produsul îndeplinește cerințele de la punctul 4.6 din SR EN 60598-1: 2015
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.	Produsul nu este echipat cu conector sau bloc de borne de alimentare conform schemă electrică P.14250. Capetele libere ale conductoarelor cablului de alimentare MYYM sunt marcate cu „L”, „N” și semn pământ pentru conductorul galben-verde conform IME 2280.
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.	Cablajul intern este alcătuit din conductori multifilari (MYYM) și conductori monofilari (MFY). Testul a fost efectuat numai pentru cabluri conductori multifilari: extremitățile de 8 mm nu ating părțile metalice accesibile. Conformitatea a fost verificată prin examinare și prin următoarea încercare: - izolația de la capătul conductorului cu cea mai mare secțiune a fost îndepărtată pe lungimea de 8 mm - un fir al conductorului multifilar a fost lăsat liber și restul a fost complet introdus și fixat în bornă - firul liber îndoind fără distrugerea izolației în toate direcțiile, dar fără unghiuri ascuțite în jurul pereților izolanți După încercare, s-a constatat că nici un fir liber al conductorului conectat la un terminal activ nu a atins nici o parte metalică care este accesibilă sau conectată la o parte metalică accesibilă și nici un fir al conductorului conectat la un terminal de împământare nu nu atinge 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, piulișelor sau dispozitivelor cu eficacitate egală.	N/A
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,	Celelalte borne pentru conexiunile cablajului intern corespund cerințelor SR EN

	trebuie să corespundă prescripțiilor din secțiunile 14 și 15.	60598-1: 2015 sect. 14
4.7.5	Cablajul extern sau cablul de alimentare nu rezistă la temperaturile atinse în interiorul CIL	Cabul de alimentare extern a rezistat temperaturii atinse în produs în timpul funcționării normale.
4.7.6	Conexiuni cu fișe multipolare	N/A
4.8	Întreruptoare	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, dulile, 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	NA
4.10.3	Părți de CIL de clasa II care servesc ca izolație suplimentară sau întărită trebuie: -fixate astfel încât să nu poată fi îndepărtați 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 ale driver-ului 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	NA

	normale de utilizare. Examinare	
4.11.3	Şuruburile și niturile care asigură conexiuni electrice sau mecanice trebuie blocate împotriva desfacerii. řaibele elastice pot asigura o blocare corespunzătoare. Examinare.	Şurubul M3x6 care asigură continuitatea legării la pământ de protecție este blocat împotriva desfacerii cu o řaibă creată (conform desen ansamblu general P.15206).
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 corozie Prescripțiiile au fost verificate prin examinare.
4.11.5	Părțile active să nu fie în contact direct cu lemn. Examinare	Părțile active nu sunt în contact direct cu lemnul. Prescripțiiile 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	Şuruburi și conexiuni (mecanice) și presetupe	
4.12.1	Şuruburi 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 torsion pe șurub, tabel 4.1	Şurubul M3x6 este utilizat pentru legarea la pământ produsului. Încercarea s-a efectuat prin strângerea și destrângerea șurubului de 5 ori cu cuplul de torsion de 0,50 Nm. Îmbinarea filetată nu s-a deteriorat.
4.12.2	Şuruburi care transmit presiune de contact. Inspecție. Încercare.	Toate dimensiunile șuruburilor utilizate în CIL sunt însurubate într-o parte metalică (piuliță metalică) și au rolul: - transmite presiunea de contact pentru legarea la pământ a produsului - se manipulează la montarea CIL
4.12.3	Neutilizat	
4.12.4	Suruburi 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	Singura parte metalică detașabilă este capacul cutie aparatului. Conexiunile prin însurubare sunt realizate cu 4 șuruburi M4 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	Presupusele filetate trebuie să respecte următoarea cerință: să nu se deterioreze după încercarea de torsion a	Presupusa metalică a trecut încercarea de torsion conform

	presetupei; conform tabelului 4.2 este aplicat un cuplu de torsione 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	Tabelului 4.2 din SR EN 60598-1: 2015
4.13	Rezistență 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.	O energie de impact de 0,5Nm a fost aplicată pe lentila LED fără producerea de crăpături sau alte deteriorări. O energie de impact de 0,70Nm a fost aplicată pe corpul produsului fără deformări, fisuri sau alte 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. Forță 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 lăsată liber de la H=1,3 m, produce o energie de impact de 6,5 N	Gradul de protecție este IP66. Conformitatea a fost verificată conform SR EN 60598-1: 2015, pct. 4.13.4 a). După încercare s-a constatat că produsul și mijloacele de fixare ale acestuia au o rezistență mecanică adecvată. Nu a fost afectată securitatea produsului.
4.13.5	Neutilizat	N/A
4.13.6	Rezistență 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	
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	Caburile 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 sochlurilor prizelor de curent	N/A
4.15	Materiale inflamabile	
4.15.1	Condiții pentru componente din materiale inflamabile dar care nu au funcție de izolare	CIL nu atinge temperaturi ridicate pentru a compromite lentila LED și driverul.
4.15.2	Cerințe pentru CIL realizate din materiale termoplastice	Lentila LED din plastic și suportă temperatura maximă.

4.16	CIL montate pe suprafețe normal inflamabile	N/A
4.16.1	Distanțe între aparatul de alimentare și suprafața de montare -distanță de 10 mm -distanță de 35 mm	Produsul se montează pe țevă
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 corespunde la încercarea 12.6/SR EN 60598-1	N/A
4.17	Găuri de scurgere	În urma încercării IP X6 (secțiunea 9), sa constata că nu a pătruns nici o picătură de apă în produs.
4.18	Rezistență 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	<p>Testul a fost efectuat în soluție de clorură de amoniu pe următoarele piese metalice: capac cutie aparat, șuruburi de fixare pe stâlp, șuruburi fixare capac cutie aparat, șuruburi fixare lentilă LED, șurubul prin care se realizează legarea la pământ de protecție.</p> <p>Condițiile de încercare: conform SR EN 60598-1: 2015, secțiunea 4.18.1.</p> <p>Conformitatea a fost verificată de următoarea încercare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toate urmele de grăsimi au fost îndepărtate de piesele destinate a fi testate - piesele au fost introduse într-o soluție de 10% clorură de amoniu în apă la o temperatură de $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ timp de 10 minute - după uscare, dar fără uscare, piesele metalice au fost plasate într-o incintă cu aer umed saturat la o temperatură de $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ timp de 10 minute - după picurare, dar fără uscare, piesele metalice au fost plasate într-o incintă cu aer umed saturat la o temperatură de $100^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ timp de 10 minute <p>După uscarea pieselor într-un cuptor la o temperatură de $100^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ timp de 10 minute, suprafața pieselor metalice nu prezintă nicio urmă de rugină</p>
4.18.2	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 intercristaline. Se verifică rezistență la coroziune pentru bornele din aliaje de cupru care nu au fost supuse altor încercări. Condițiile de încercare, anexa F.	Produsul nu este echipat cu bloc de borne.
4.18.3	Părțile din aluminiu sau aliaje din aluminiu ale CIL protejate împotriva picăturilor de apă, ploii, stropilor și	Produsul este folosit la exterior iar corpul din

	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.	aluminiu este vopsit gri. Conform SR EN 60598-1:2015, Anexa L (L4 aliniat c), aluminiul este cunoscut pentru rezistența lui la coroziune atmosferică.
4.19	Ignitoare – ignitoarele utilizate în CIL trebuie să fie compatibile din punct de vedere electric cu balasturile asociate în CIL. Examinare.	N/A
4.20	CIL pentru condiții severe de utilizare. Prescripții privind rezistența la vibrații: - axa Z -amplitudine: 0,35 mm -domeniu de frecvență: (10-55-10)Hz -viteza de baleaj: o octavă/min -timp: 2 ore.	Evaluare: -În timpul testului nu s-a desfăcut nici o parte care să compromită securitatea produsului. -După încercare produsul a funcționat
4.21	Ecran de protecție (lămpi cu wolfram-halogen)	N/A
4.21.1	Ecranul de protecție pentru CIL echipate cu lămpi cu wolfram-halogen	N/A
4.21.2	Siguranța în caz de spargere a lămpii	N/A
4.21.3	Toate deschiderile în CIL trebuie să fie astfel încât nici o parte din lampa spartă să nu poată ieși din CIL	N/A
4.21.4	Conformitatea cu prescripțiile de la 4.21.1 la 4.21.3 se verifică prin examinare și prin încercările descrise.	N/A
4.22	Accesorii atașate lămpilor	N/A
4.23	Semicorpurile de iluminat.	N/A
4.24	Pericole fotobiologice	
4.24.1	Radiații UV. CIL concepute pentru lămpi halogen, wolfram și cu halogenuri metalice. Marcajul lămpii: IEC 60432-3 și IEC 62035. Anexa P, procedura A sau B	N/A
4.24.2	Pericol lumină albastră retină. Evaluat conform IEC/TR 62778.	Nivelul de risc al luminii albastre a radiațiilor este mai mic decât limita pentru RG2 conform Buletinului de încercare nr. 0022-18 din 05.02.2018, emis de laboratorul fotometric ELBA.
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. Driverul are marcat SELV.

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.	NA
4.26.3	Lanțul de testare-metalul neacoperit (Cu / Zn) conform fig. 29	NA
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 (modul LED)
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 doi conductori tip MYF, care pe lângă izolația de bază, au și o izolație întărită realizată cu un manșon izolant.
4.31.2	Circuite funcționale la foarte joasă tensiune FELV	N/A
4.31.3	Alte circuite – Anexa X	NA
4.32	Dispozitiv de protecție la supratensiune	NA

Încercări suplimentare

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	IP 66
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	Evaluare: a) În timpul încercării, nu s-au produs defecte sau mișcări în jurul punctelor de fixare. b) După încercare să constatați că nu a avut loc nici o deformare a dispozitivului de fixare Rezultat: CIL se poate monta și utiliza la înălțimi mai mici de 8m.
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
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

3. Examinarea și încercarea cablajului extern și intern

Condiții de mediu:

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

Realizarea încercării:

SR EN 60598-1:2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate/Constatari
5.2	Racordarea la rețea și alte cablaje externe	
5.2.1	Metode de racordare la rețea. - Corpurile de iluminat fixe sa aiba una din urmatoarele moduri de conectare la retea: dispozitive pentru conectarea corpurilor de iluminat, terminale, fisa pentru priza, fire de conectare, fisa de conectare, capacitatea de conectare nominala, orice pregatire necesara penrtr extremitatile conductoarelor, metoda de fixare. - Corpurile de iluminat portabile sa aiba una din urmatoarele: cabluri fixe nedetasabile cu fise, fise de aparat. - Corpuri de iluminat monalte pe sine sa aiba una din urmatoarele: adaptoare sau conectori. - Semicorpuri de iluminat sa aiba una din urmatoarele: socluri cu filet Edison sau socluri baioneta. CIL ce pot fi utilizate si in exterior nu trebuie sa aiba izolatie exterioara de PVC. Aceasta cerinta nu este aplicabila pentru CIL de clasa III si circuitelor SELV sau cablaj extern care este protejat cumva de mediul exterior	Produsul este livrat cu cablu flexibil nedetașabil (extern), iar capătul liber al cablului nu este echipat cu bloc de borne sau conector pentru conectarea la reteaua electrică
5.2.2	Cabluri flexibile utilizate epentru conectarea la rețea trebuie sa aiba calitati mecanice si electrice care sa corepunda tabelului 5.1. Secțiunea conductoarelor sa fie de minim 0,75 mm² pentru corpuri de iluminat obisnuite si minim 1 mm² pentru celelalte corpuri de iluminat. Atunci cand este folosita o priza de curent de 10/16A, secțiunea coductorului flexibil sa fie minim 1,5 mm² . Cabluri de alimentare pentru produse de clasa III sau circuite SELV in corpul de iluminat sau pentru conexiuni SLEV intre corpuri de iluminat care au un curent de maxim 2A, pot sa aiba o secțiune mai mica de 0,75 mm² sau 1 mm² , dar nu mai mica de 0,4 mm² . Cablurile cu 2 sau mai multi conductori pot sa aiba secțiunea fiecarui conductor de minim 0,2 mm²	Conectarea la rețea se face prin intermediul unui cablu de conectare flexibil tip MYYM 3x075 mm ² , exterior produsului. Produsul nu este echipat cu bloc de borne. Producătorul recomandă în IME 2280 un cablu un cablu pentru conectarea la rețea tip H05RN-F 3x0,75mm ² .
5.2.3	Tipuri de conectare a cablului de alimentare: X, Y sau Z	Cabul flexibil cu care este echipat CIL este nedetașabil și este racordat la produs printr-o fixare de tip Y.
5.2.4	Verificarea prescripțiilor 5.2.1-5.2.3	S-au respectat specificațiile

5.2.5	Conexiunile in interiorul CIL care utilizeaza fixarea de tip Z nu trebuie sa fie realizata cu suruburi	N/A
5.2.6	Intrări de cablu trebuie sa protejeze complet miezul cablului, sa nu il deterioreze si sa asigure gradul de protectie declarat	Intrarea de cablu protejeaza cablu fără al deteriora si asigură gradul de protectie al CIL
5.2.7	Muchiile ale intrărilor prin materiale rigide trebuie sa fie rotunjite cu o raza de minim 0,5 mm	Muchiile sunt rotunjite
5.2.8	Intrări în corpuri de iluminat clasa II - materiale electroizolante	N/A
5.2.9	Treceri înșurubate trebuie sa fie blocate. Daca se foloseste un adeziv, acesta trebuie sa fie de tip rasină.	Niplul este fixat și blocat pe corpul produsului prin intermediul unei piulițe.
5.2.10	Protecția la tracțiune a corpurilor de iluminat echipate cu cabluri sau cordoane flexibile nedetasabile. Nu trebuie sa se permita impingerea cablului in corpul de iluminat. Dispozitivul de protectie trebuie sa fie din material electroizolant sau acoperit cu material electroizolant.	Protecția la tracțiune a cablului flexibil este asigurată de catre introducătorul de cablu. Partea interioară a dispozitivului de protectie la tracțiune (prin care trece cablul) este din material electroizolant.
5.2.10.1	Prescripții asupra dispozitivelor de protecție la tracțiune (DPT) a corpurilor de iluminat cu fixare de tip X: 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 - Presupusele să nu fie utilizate ca dispozitive antimulgere - DPT sub formă de labirint	Fixarea este de tip Y, iar cablul flexibil de alimentare este nedetașabil. a) DPT face parte din niplul metalic atașat la CIL b) tipul de cablu utilizat MYYM 3x0,75 mm ² cu Ø _{ext.} = 7 mm c) DPT nu deteriorează cablul d) Produsul este dotat numai cu un cablu MYYM 3x0,75 mm ² e) Cablul nu atinge șuruburile f) Cablul flexibil nu este fixat cu un șurub metalic g) Cablul flexibil poate fi extras din niplul metalic fără utilizarea unor scule speciale
5.2.10.2	Fixarea cablurilor pentru legaturile tip Y și Z	Fixarea este de tip Y și sunt respectate specificațiile de la pct. 5.2.10.3
5.2.10.3	Verificarea conformității prin examinare și încercări	Cabul flexibil de alimentare a fost supus : - de 25 de ori unei forte de tracțiune fară smucituri de 60N, timp de 1 minut (nu s-a observat o deplasare a cablului in timpul incercarii) - unui cuplu de torsion de 0,25Nm În timpul si după încercări, cablul flexibil nu s-a deteriorat.
5.2.11	Cablul extern care pătrunde în CIL sa corespunda cablajului intern	Cabul flexibil de alimentare care pătrunde in CIL corespunde cablajului intern
5.2.12	CIL fixe pentru montare în buclă	N/A
5.2.13	Extremitățile conductoarelor, odată strânse nu trebuie să se desfacă	N/A
5.2.14	CIL livrat cu o fișă cu priză de curent	N/A
5.2.15	Neutilizat	N/A
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	Cabaj intern	N/A
5.3.1	Cablajul intern trebuie să fie realizat cu conductoare de dimensiuni și tipuri corespunzătoare. Cablul de culoare verde-galben trebuie să fie folosit doar la legarea la pamant	Cablajul intern este realizat cu conductoare corespunzătoare care suportă puterea care apare în timpul utilizării normale. Pentru legarea la pământ este utilizat un conductor de culoare verde-galben.
5.3.1.1	Cablajul direct conectat la cablajul fix -dimensiuni conductori pentru $I>2\text{ A}$ -dimensiuni conductori pentru $I<2\text{ A}$ -protecția mecanică a conductorilor	Conductoare interne tip MYF au secțiunea $0,75\text{ mm}^2$ (currentul absorbit de la rețea este mai mic de 2 A)
5.3.1.2	Cablaj conectat la cablajul fix printr-un dispozitiv de limitare a curentului $I_{max}, 2\text{ A}$	N/A
5.3.1.3	Corpuri de iluminat de clasa II unde cablajul intern are un conductor activ și atinge părți metalice accesibile	N/A
5.3.1.4	Conductoare fără izolație	Toți conductorii utilizați sunt izolați electric
5.3.1.5	Părțile active SELV pot să nu fie izolate	Partile SELV sunt izolate electric
5.3.1.6	Materiale izolatoare cu proprietăți mai bune decât PVC sau cauciuc, trebuie aleasă o grosime de material care oferă același grad de protecție	Materiale electroizolante respectă specificațiile
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 intern este amplasat astfel încât să nu poată fi deteriorat de marginile ascuțite sau de aparatul electric
5.3.3	Treceri la CIL clasa II, reglabile sau portabile	N/A
5.3.4	Conexiunile și legaturile cablajului intern să aibă un invelis electroizolant cu eficacitate cel puțin echivalentă a izolației cablajului	Cablajul intern are izolație de bază.
5.3.5	Cablaj intern ceiese din corpul de iluminat să corespunda cablajului extern	Cablajul ceiese din produs corespunde cablajului extern
5.3.6	Cablajul corpuri de iluminat reglabile trebuie să fie fixat	N/A
5.3.7	Extremitățile conductoarelor flexibile multifilare pot fi cositorite, dar fără sudura aplicată în exces	N/A

Încercări suplimentare

SR EN 60598-2-3: 2004 +A1:2012+AC:2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate/ Constatări
3.10.1	CIL trebuie prevăzut cu un dispozitiv de blocare a cablului. Verificare prin încercarea din Secț. 5, SR EN 60598-1: -forță de tracțiune 60 N -cuplul de torsion $0,25\text{ Nm}$	Cablul flexibil de alimentare a fost supus: - de 25 de ori unei forțe de tracțiune fără smucituri de 60 N , timp de 1 minut (nu s-a observat o deplasare a cablului în timpul incercării) - unui cuplu de torsion de $0,25\text{ Nm}$ în timpul și după încercări, cablul flexibil nu s-a deteriorat.

4. Examinarea si încercarea legării la pământ de protecție

Condiții de mediu: Temperatura: 24 °C; Umiditatea relativa: 42 %;

Realizarea incercarii:

SR EN 60598- 1:2015	Subiectul incercarii sau cerinta din standard	Rezultate/Constatari
7.2	- Dispozitii privind punerea la pamant	
7.2.1	Partile metalice ale CIL de clasa I care sunt accesibile dupa montarea CIL sau cand acesta este deschis pentru inlocuirea unei componenete sau pentru curatare trebuie sa fie conectate permanent si sigur la pamant. Conexiunile de legare la pamant trebuie sa aiba o rezistenta mica. Suruburile autofiletante pot fi utilizate pentru asigurarea conexiunii la pamantare	Se respecta toate exigentele
7.2.2	Suprafetele si articulatiile reglabile trebuie sa aiba legare la pamant	Părțile metalice sunt legate de pământ. Prin asamblarea CIL, se asigură continuitatea legării la pământ între borna de legare la pământ și orice capăt al CIL.
7.2.3	Testul de verificare prescripții 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 PE si parti metalice ale CIL. Masurarea tensiunii se face dupa ce curentul este aplicat timp de minim 1 minut. Rezistența de legare la pamant nu trebuie sa depaseasca $0,5 \Omega$.	S-a măsurat rezistența de legare la pământ între terminalul de pământare și: -corful produsului (carcasă) -capac cutie aparataj -șuruburi fixare capac cutie aparataj -șuruburi fixare CIL pe țeavă -șuruburi fixare lentală LED Valorile sunt prezentate în tabelul 1 Exemplu de măsurare în fig. 1.
7.2.4	Borne pentru legare la pământ (asigurare conexiune impotriva desfacerii accidentale): sa corespunda la capitolul borne cu șurub si borne fără șurub	Pe conductorul galben-verde este fixat un papuc ștanțat tip A 4x1 (conform desen ansamblu general P.15206). Conexiunea de legare la pământ este cu șurub M3x6 și șaibă creată în următoarea ordine: șurub-papuc-șaibă creată.-vezi figura 2. Dispozitivul de prindere asigură o fixare sigură a conductorului.
7.2.5	Corpuri de iluminat cu soclu de conector	N/A
7.2.6	Plasarea bornei de legare la pământ de protecție sa fie in apropierea bornelor de retea	În cutia aparataj
7.2.7	Protecția la coroziunea electrolitică a părților bornei de legare la pământ de protecție sau a oricărui contact a acesteia cu partile metalice	Șurubul M3x6, papul tip A 4x1 și șaiba creată sunt protejate la coroziune electrolitică.
7.2.8	Materialul bornei de legare la pământ de protecție si suprafetele de contact al acesteia sa fie din metal inoxidabil neacoperit	Suprafata de contact a papulu de impamantare nu este acoperita.
7.2.9	Verificarea prescripțiilor 7.2.5 - 7.2.8 – se realizeaza prin inspectie si prin incercare manuala	Prescripțiile care se pot aplica acestui tip de produs sunt respectate
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

Încercări suplimentare

SR EN 60598-2-3: 2004 +A1:2012+AC:2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate/ Constatări
3.8.1	Prinderea părții fixe a bornei trebuie concepută și realizată astfel încât să se evite rotirea ei atunci când partea mobilă este mișcată. Examinare.	Conexiunea de legare la pământ este în interiorul CIL și se face cu șurub M3x6 și șaibă creață în următoarea ordine: șurub-papuc fixat pe conductorul de pământare-șaibă creață.-vezi figura 2. Dispozitivul de prindere asigură o fixare sigură a conductorului și evită rotirea bornei.

Table 1

Rezistența de legare la pământ măsurată între terminalul de împământare și:	Valoarea maximă măsurată	Valoarea maximă admisă	Incertitudinea de măsurare
corful produsului (carcasă)	0,084 Ω		$U = \pm 0,005 \Omega$
capac cutie aparataj	0,102 Ω		
șuruburi fixare capac cutie aparataj (4 buc.)	0,099 Ω	0,5 Ω	
șuruburi fixare CIL pe țeavă (2 buc.)	0,214 Ω		cu un nivel de incredere de 95%
șuruburi fixare lentilă LED (14 buc.)	0,098 Ω		



Fig. 1

Echipament de încercare

Contact fixat cu crocodil pe conductorul de pământare galben-verde

Contact fixat pe capac cutie aparataj

Carcasa produsului



Fig. 2

Șurub M3x6

Papuc tip A 4x1

Şaibă creață (sub papuc)

Carcasa produsului

5. Încercarea privind protecția împotriva accesibilității la părți sub tensiune

Condiții de mediu: Temperatura: 24 °C; Umiditatea relativă: 42 %;

Realizarea Încercării:

SR EN 60598- 1: 2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate/Constatari
8.1	Generalități	
8.2	Protecție împotriva șocurilor electrice	
8.2.1	-părțile active și conductoarele să nu fie accesibile -menținerea protecției după îndepărțarea părților care pot fi demontate manual – excepții -îndepărțarea dispersoarelor -dispozitiv pentru lămpi tubulare cu filamentul din wolfram	Părțile active nu sunt accesibile după instalarea produsului
8.2.2	Corpuri de iluminat portabile	N/A
8.2.3	Corpuri de iluminat clasa II -doar izolația de bază -startere și socluri de lămpi -baloanele de sticlă ale lămpilor -dispersoare din sticlă Corpuri de iluminat cl. I cu dulii pentru socluri baionet pentru lămpi	N/A
8.2.4	Corpuri de iluminat 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	Încercarea s-a efectuat cu produsul asamblat. 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: -rezistență mecanică -fixare sigură	Lentila LED rezistă la aplicarea unei energii de impact de 0,5Nm. Lentila LED este fixată sigur pe carcasa produsului (cu 14 șuruburi), fără posibilitatea de apariție a unui joc în cazul mânurii normale
8.2.7	Dispozitiv de descărcare pentru corpuri de iluminat care conțin condensator cu o capacitate $>0,5 \mu F$ Corpuri de iluminat care se conectează la rețea printr-o fișă și care au un condensator de valoare $C>0,1 \mu F$ ($6,25 \mu F$ 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 60598-2-3:2014+A1:2012+AC:2015, pct. 3.11 și SR EN 60598-1:2015, secțiunea 8.

6. Încercarea protecției la pătrunderea prafului și a corpurilor solide IP6X

Condiții de mediu: Temperatura ambiantă: 25°C; Umiditate relativă: 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.

7. Încercarea protecției la pătrunderea apei și la umiditate IPX6

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

Exigente: Apa nu trebuie să intre în contact cu partile active ale produsului incercat. Nu trebuie să intre apă în interiorul produsului. Dupa incercare corpul de iluminat trebuie să treaca testul de rigiditate dielectrică.

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 (teavă 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/m² (1 bar).

Rezultat

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

CIL a fost supus și încercarii de rigiditate dielectrică. Nu s-au constatat străpungeri sau conturări pe suprafatele dielectrice ale CIL.



Garnitură lentilă LED

Garnitură capac cutie aparataj

fig. 3

8. Măsurarea rezistenței de izolație

Condiții de mediu: Temperatura: 24°C ; Umiditatea relativa: 43 %

Realizarea încercării:

SR EN 60598-1: 2015	Subiectul încercării sau a cerinței din standard	Rezultate, Constatări
10.2	<ul style="list-style-type: none"> - Rezistența de izolație se efectuează în camera de umiditate sau în camera în care corpul de iluminat a fost adus la temperatura prescrisă; - Dacă există întrerupător, acesta trebuie poziționat tot timpul pe poziția "închis", exceptând încercarea între părți active care pot fi separate prin manevrarea lui; - Se vor deconecta din circuit echipamente ca: <ul style="list-style-type: none"> -condensatoare legate prin sunt; -condensatoare legate între părți active și masa; -inductante sau transformatoare montate între părți active 	<p>Încercarea s-a efectuat după condiționarea în camera climatică produsului la $25\pm 5^\circ\text{C}$ și $93\pm 2\%$ HR, timp de 48h</p> <p>Driverul a fost scos din circuit.</p> <p>Conductorul galben-verde a fost desfăcut din borna pământ.</p>
10.2.1	<ul style="list-style-type: none"> - Rezistența de izolație trebuie măsurată la o tensiune continuă de aproximativ 500 V ($V_{cc} = 500$ V), la un minut după ce aceasta este aplicată; (pentru izolația partilor cu TFJS ale corpurilor de iluminat, tensiunea utilizată este de 100 Vcc); - Valorile minime ale rezistenței de izolație conform tabelului 10.1: <ul style="list-style-type: none"> • izolația de bază pentru tensiuni TFJS: $1 \text{ M}\Omega$ • izolația de bază pentru tensiuni altele decât TFJS: $2 \text{ M}\Omega$ • izolație suplimentare: $2 \text{ M}\Omega$ • izolație dublă sau întărită: $4 \text{ M}\Omega$ - Izolația între partile active și masa corpurilor de iluminat de Cls II nu se încearcă dacă izolația de bază și izolația suplimentară pot fi incercate; <ul style="list-style-type: none"> - Măsurarea rezistenței de izolație se face între: <ul style="list-style-type: none"> • părți active de polarități diferite • părți active și suprafața de montare • părți active și părți metalice ale corpului de iluminat • părți active ce pot deveni de polarități diferite în urma manevrării unui comutator - Peretii și învelisurile laterale nu se supun testării decât dacă distanța dintre părți active și părți metalice accesibile este inferioara celei din secțiunea 11; - Pentru încercarea izolației trecerilor, dispozitivele de protecție la tractiune și colierele pentru cablu, cablul sau cordonul de alimentare trebuie acoperit cu o folie de aluminiu sau înlocuit cu o tija metalică de același diametru; - Prescripțiile de mai sus nu se aplică dispozitivelor de amorsare conectate special la rețea dacă ele nu sunt părți active. 	<p>Rezistența de izolație a fost măsurată pentru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. carcasa driver: <ul style="list-style-type: none"> -părți active de polarități diferite (luate individual) și carcasa driverului învelită în folie de staniol (s-a simulaț „masa”) 2. Circuitul de protecție: <ul style="list-style-type: none"> -părți active (luate individual) și părți metalice ale CIL <p><u>Notă:</u> conform desenului ansamblu general P.15206, circuitul de protecție este învelit din toate părțile (protejat) cu folie macrolon și fixat de partea metalică cu bandă dublu adezivă. Vezi figura 4.</p> <p>În toate cazurile rezistența de izolație măsurată a fost mai mare de $999,9 \text{ M}\Omega$</p> <p>Incertitudinea de măsurare: $U = \pm 3,1 \text{ M}\Omega$, cu un nivel de încredere de 95%.</p>



Fig. 4

9. Încercarea rigidității dielectrice

Condiții de încercare:

- umiditate relativă: 93%;
- temperatura ambiantă: 25 °C;
- durata menținerii: 48 h;

După condiționarea la umiditate produsul nu a prezentat deteriorări.

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

Corpului de iluminat i s-a aplicat o tensiune practic sinusoidală cu frecvența de 50 Hz și a cărei valoare a fost de 1500 V, conform tabelului 10.2 din SR EN 60598-1:2015.

Tensiunea s-a aplicat timp de 1 minut între urmatoarele părți ale CIL:

1. carcasa driver: între părți active de polarități diferite (luate individual) și carcasa driverului învelită în folie de staniol (s-a simula „masa”)
2. *Circuitul de protecție: între părți active (luate individual) și părți metalice ale CIL

*Notă:

-conform desen ansamblu general P.15206, circuitul de protecție este învelit din toate părțile (protejat) cu folie macrolon și fixat de partea metalică cu bandă dublu adezivă. -Vezi figura 4.

-pentru realizarea încercării, borna de pământare a fost desfăcută de la carcasa produsului

Exigente: Fără strapungeri și conturări.

Rezultat: În timpul încercării nu au apărut străpungeri sau conturări.

10. Măsurarea curentului de scurgere

Condiții de mediu: Temperatura: 24°C; Umiditatea relativă: 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 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)		
Toate CIL de clasa II	0,7 mA	Valoare măsurată	Locul măsurării
CIL de clasă I, până la 16 A inclusiv prevăzut cu un conector pentru conectarea la o priză de împământare	0,7 mA	NA	
Părți metalice ale CIL de clasă I cu izolație dublă sau întărită	0,7 mA	0,01 mA 0,01 mA	-Capac cutie aparataj -Carcasă produs

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
CIL de clasă I cu racordare permanentă	≤ 7A > 7A dar ≤ 20A > 20A	3,5 mA 0,5 mA/A 10 mA	0,18 mA - -	Prin conductorul de legare la pământ

11. Măsurarea distanțelor de conturare și străpungere în aer

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

Realizarea încercării:

Încercarea s-a efectuat pentru părți active de polarități diferite la driverul LED.

Rezultat:

Distanțe de străpungere	Impus	Minim măsurat	Incertitudinea de măsurare: U
Izolația de bază pentru $25 \text{ V} < U \leq 50 \text{ V}$	min. 0,8 mm	18,85 mm	$\pm 0,06 \text{ mm}$ cu un nivel de incredere de 95%
Izolația de bază pentru $150 \text{ V} < U \leq 250 \text{ V}$	min. 3 mm	18,9 mm	
Distanțe de conturare	Impus	Minim măsurat	Incertitudinea de măsurare: U
Izolația de bază pentru $25 \text{ V} < U \leq 50 \text{ V}$	min. 1,9 mm	13,76 mm	$\pm 0,06 \text{ mm}$ cu un nivel de incredere de 95%
Izolația de bază pentru $150 \text{ V} < U \leq 250 \text{ V}$	min. 4 mm	13,8 mm	

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

12. Încercarea de anduranță

Realizarea încercării:

Condiții de încercare conform SR EN 60598-1:2015, pct. 12.3:

- poziția de funcționare: montaj fixat pe țevă, cu spotul luminos în jos
- tensiunea de alimentare: $U_a = 1,1 \text{ U}_n = 253 \text{ V}$
- frecvența: $f_n = 50 \text{ Hz}$
- temperatura mediului ambiant: $t_{încercare} = 50^\circ\text{C}$ (în interiorul incintei de anduranță)
- durata încercării: 240 h - 10 cicluri succesive de 24 h
(1 ciclu = 21h pornit + 3h oprit)

Exigente: În timpul și după încercarea de anduranță, produsul nu trebuie să prezinte deformări sau alte deteriorări ale aparatului, 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 anduranță, corpul de iluminat, modul de fixare a acestuia și cablul de alimentare au fost verificate vizual.

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

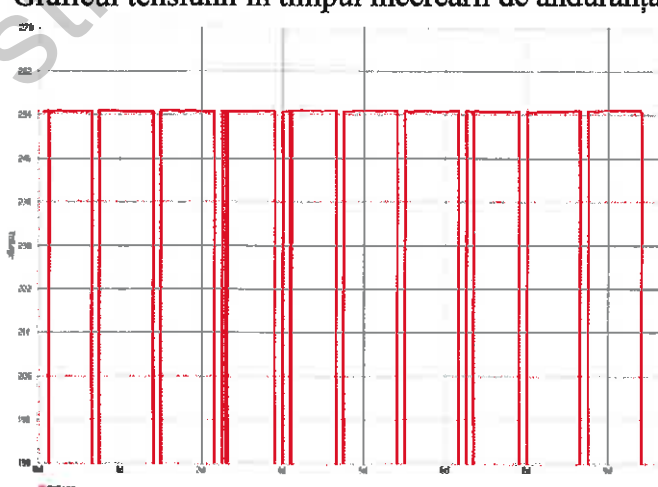
-produsul nu a devenit periculoas și nu a prezentat deteriorări

-marcarea produsului a rămas lizibilă

-eticheta de marcare nu a prezentat ondulări sau îngălbire

-lentila LED nu s-a deformat și nu s-a îngălbinit

Graficul tensiunii în timpul încercării de anduranță



13. Măsurarea încălzirii

Condiții de mediu: Temperatura: 25°C; Umiditatea relativă: 43%;

Realizarea încercării:

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

- poziția de funcționare: montaj fixat pe țeavă, cu spotul luminos în jos
- tensiunea de alimentare: $U_{inc.} = 1,0 \text{ U}_n = 230 \text{ V}_{AC}$
- frecvența: $U_{inc.} = 1,1 \text{ U}_n = 253 \text{ V}_{AC}$
- temperatura mediului ambiant: $f_n = 50 \text{ Hz}$
- durata încercării: $t_{incercare} = 25^\circ\text{C}$ (în incinta ferită de curenti de aer)
- Rezultat: până la stabilizarea regimului termic

Temperaturi măsurate în:	$U_a = 1,0 \text{ U}_n = 230 \text{ V}_{AC}$		$U_a = 1,1 \text{ U}_n = 253 \text{ V}_{AC}$	
	Valori măsurate	Valori limită	Valori măsurate	Valori limită
Punctul T_c pe carcăsa driver	71 °C	90 °C	72 °C	90 °C
Punctul T_c pe modul LED	49 °C	85 °C	49 °C	85 °C

Incertitudinea de măsurare: $U = +3^\circ\text{C}$ cu un nivel de încredere de 95%.

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

Observație:

1. Conform SR EN 60598-2-3:2014+A1:2012+AC:2015, punctul 3.12.1, în cazul aplicării valorilor limită trebuie scăzute 10°C din temperaturile înregistrate pe CIL în incinta de încercare pentru a ține seama de efectele care apar la mișcările naturale ale aerului în zona de utilizare a CIL.

2. Conform SR EN 60598-2-3:2014+A1:2012+AC:2015, punctul 3.12.2, încercarea de încălzire a fost efectuată după încercarea protecției la pătrunderea prafului și a corpurilor solide înaintea, dar înaintea încercării protecției la pătrunderea apei și la umiditate deoarece produsul are indicele de clasificare IP 66.

14. Rezistență la căldură

Realizarea încercării:

A fost încercată lentila LED.

Încercarea s-a efectuat în camera climatică VÖTSCH, la o temperatură de 75°C .

Suprafața părții încercate a fost amplasată în poziție orizontală. Bila de oțel de 5 mm diametru a aparatului pentru încercarea la presiune cu bilă a fost așezată pe această suprafață. Aparatul asigură o forță de apăsare de 20 N. După o oră bila a fost retrasă. Lentila a fost răcita prin imersie în apă rece, timp de 10 s.

A fost măsurat, cu sublerul digital, diametrul amprentei.

Exigență:

Diametrul maxim admis: 2 mm.

Rezultat:

Diametrul măsurat al amprentei: 1,1 mm

Incertitudinea de măsurare: $U = \pm 0,04 \text{ mm}$ cu un nivel de încredere de 95%.

15. Rezistență la flacără și aprindere

15.1 Rezistență la flacără (SR EN 60598-1:2015, pct. 13.3.1)

Încercarea nu este aplicabilă.

15.2 Rezistență la aprindere (SR EN 60598-1:2015, pct. 13.3.2)Condiții de mediu : Temperatura: 24°C; Umiditatea relativă: 44%Realizarea încercării:

Încercarea s-a efectuat pentru lentila LED.

S-a reglat progresiv curentul prin firul incandescent realizat din Ni-Cr, până când temperatura măsurată a indicat valoarea de 650°C. În acest moment s-a început încercarea, fixându-se în suportul de prindere a standului reperul încercat. S-a apropiat ansa de eșantionul încercat și s-a pătruns materialul acestuia provocând topirea materialului electroizolant.

Exigențe:

După retragerea firului incandescent, orice flacără sau incandescentă a eșantionului trebuie să se stingă în maximum 30 s și nici o picătură incandescentă sau topită care cade din eșantion nu trebuie să aprindă hârtia de mătase, specificată la 4.187 din ISO 4046-4, dispusă orizontal la 200mm ± 5mm sub reperul încercat.

Rezultat

După retragerea firului incandescent din Ni-Cr, încălzit la 650°C, materialul izolant al lentilei LED a continuat să ardă aproximativ 20 secunde, după care s-a stins.

Nici o picătură incandescentă sau topită desprinsă din eșantionul încercat nu a aprins stratul de hârtie de mătase aplicat orizontal la 200 mm sub elementul supus încercării.

16. Rezistență la formarea de căi conductoare (SR EN 60598-1:2015, pct. 13.4)Încercarea nu este aplicabilă.**17. Borne****17.1 Încercarea privind bornele pentru conductoare exterioare (borne cu și fără șurub)****17.2 Încercarea privind șuruburi și conexiuni**Condiții de mediu: Temperatura: 24°C ; Umiditatea relativă: 44%Realizarea încercării

SR EN 60598-1: 2015	Subiectul încercării sau cerința din standard	Rezultat/ Constatări
14	BORNE CU ȘURUB	NA CIL nu este echipat cu borne cu șurub
15	BORNE FĂRĂ ȘURUB	Numai driverul LED conține borne fără șurub
15.1	Generalități	
15.2	Definiții	
15.2.1	Conexiune prin mijloace mecanice fără șurub	Bornele driverului realizează conexiunile electrice prin mijloace mecanice fără șurub
15.2.2	Conexiuni permanente	Conexiunile nu sunt permanente
15.2.3	Conexiuni demontabile	Bornele driverului permit conectarea sau deconectarea de mai multe ori a conductoarelor monofilare MYF
15.2.4	Fascicule echipate	N/A
15.2.5	Conductoare fără pregătire specială	Se îndepărtează învelișul electroizolant pentru dezisolarea conductoarelor
15.2.6	Current de încărcare	Borna este parte a driverului LED. Curentul absorbit de la rețea: 0,069 A
15.3	Prescripții generale	
15.3.1	Materialul bornelor	Bornele sunt confectionate din aliaj de cupru
15.3.2	Presiunea de contact	Conductoarele sunt strânse în borne

		cu o presiune de contact bună, astfel încât conductarele nu se deteriorează și nu scapă din borne
15.3.3	Înserarea conductorului în borne	Înserarea mai adâncă a conductorului în borne este împiedicată de un opitor
15.3.4	Bornele acceptă conductoare "fără pregătire specială"	Da, bornele acceptă conductoare "fără pregătire specială"
15.3.5	Conexiuni electrice. Presiunea de contact.	Presiunea de contact nu este transmisă printr-un material electroizolant
15.3.6	Borne cu strângere prin resort nepermanent	Deconectarea unui conductor din bornă se realizează prin altă operațiune decât tracțiunea asupra conductorului.
15.3.7	Borne prevăzute pentru interconectarea mai multor conductoare	Bornele permit interconectarea unui singur conductor, strâns independent
15.3.8	Fixarea bornelor	Bornele fac parte din componenta driverului LED fără a se putea îndepărta fără distrugerea driverului.
15.3.9	Bornele trebuie să reziste la eforturi mecanice, electrice și termice	Bornele driverului rezistă la eforturi mecanice, electrice și termice corespunzătoare acestei secțiuni. Conformitatea a fost verificată prin teste de la 15.5, 15.6, 15.8 și 15.9
15.3.10	Mărimea și tipul conductoarelor	Conductorul intern monofilar tip MYF de 0,75 mm ²
15.4	Generalități privind încercările	
15.4.1	Pregătirea eșantioanelor	Înainte de testarea bornelor fără șurub produsul a fost încercat la protecția împotriva pătrunderii prafului și a corpurilor solide
15.4.2	Conductoare pentru încercări	Produsul este echipat cu conductori interni de cupru de tipul și dimensiunile corespunzătoare documentației
15.4.3	Borne pentru mai multe conductoare	N/A
15.4.4	Rezistența la coroziune a bornelor	N/A
15.4.5	Numărul de borne care se supun încercărilor	N/A Bornele nu se pot detașa de driver
	BORNE PENTRU CABLAJ INTERN	Bornele fac parte din componenta driverului
15.5	Borne și conexiuni pentru cablaj intern	
15.5.1	Teste mecanice	Rezistența mecanică a bornelor clemei serie a fost verificată. (verificarea s-a făcut pe toate cele 4 borne ale driverului).
15.5.1.1	Conexiuni nepermanente	N/A
15.5.1.1.1	Borne cu strângere prin resort	N/A
15.5.1.1.2	Borne cu conexiunile cu lamelă	A fost aplicată o forță de tracțiune pe conductor, fără șocuri, de 4 N timp de 1 min., în direcția opusă sensului de introducere a conectorului. În timpul încercărilor conductorul nu a ieșit din bornele testate.
15.5.1.2	Conexiuni permanente	N/A
15.5.2	Încercări electrice	
15.5.2.1	Încercarea rezistenței de contact	N/A
15.5.2.1.1	Borne cu strângere prin resort	N/A

15.5.2.1.2	Borne tip lamelă	N/A
15.5.2.1.3	Fiecare bornă echipată cu conductorul său este parcursă timp de 1h de curentul de încercare. După această perioadă se măsoară căderea de tensiune în bornă. Punctele de măsurare trebuie să fie cât mai apropiate de punctul de contact a cărui cădere de tensiune se măsoară. Valoarea maximă a căderii de tensiune: 15 mV	N/A (bornele fac parte din componența driverului și nu se poate măsura căderea de tensiune)
15.5.2.2	Încercări de încălzire	Curentul care trece prin borne este mai mic de 6 A
15.5.2.2.1	Bornele cu curent nominal mai mic de 6A se supun unei încercări de îmbătrânire, fără current, timp de 25 cicluri la temperatură $T \pm 5^\circ\text{C}$ urmată de o temperatură de răcire cuprinsă între 15°C și 30°C .	N/A
15.5.2.2.2	Se măsoară căderea de tensiune pe fiecare bornă: a) după al 10-lea și al 25-lea ciclu pentru bornele $\leq 6\text{A}$ b) după al 50-lea și al 100-lea ciclu ptr. bornele $> 6\text{A}$ Bornele sunt corespunzătoare dacă căderea de tensiune măsurată nu depășește cu mai mult de 50% valoarea de la pct. 15.6.1 sau dacă creșterea căderii de tensiune este mai mică de 2 mV.	N/A
15.5.2.2.3	Conductorul este strâns în bornă contra unei suprafețe din material izolant	N/A
	BORNE PENTRU CABLAJ EXTERN	Produsul nu este echipat cu borne pentru cablaj extern
15.6	Borne și conexiuni pentru cablaj extern	
15.6.1	Conductoare. Borne de tip cu strângere prin resort	N/A
15.6.2	Încercări mecanice	N/A
15.6.2.1	Borne tip cu resort	N/A
15.6.2.2	Conexiuni de tip lamelă	N/A
15.6.3	Încercări electrice	
15.6.3.1	Încercarea rezistenței de contact	N/A
15.6.3.1.1	Borne de tip cu resort	N/A
15.6.3.1.2	Borne de tip cu lamelă	N/A
15.6.3.1.3	Fiecare bornă echipată cu conductorul său este supusă la curentul de încercare și, după o oră, se măsoară căderea de tensiune pe fiecare bornă. Punctele de măsurare se aleg cât mai aproape de punctele de contact. Căderea de tensiune măsurată trebuie să fie mai mică de 15 mV.	N/A
15.6.3.2	Încercări de încălzire	N/A
15.6.3.2.1	Înlăturare conductor	N/A
15.6.3.2.2	Timp suficient pentru a permite măsurarea căderii de tensiune	N/A
15.6.3.2.3	Bornele cu curent nominal mai mic de 6A se supun unei încercări de îmbătrânire, fără current, timp de 25 cicluri la temperatură $T \pm 5^\circ\text{C}$ urmată de o temperatură de răcire cuprinsă între 15°C și 30°C .	N/A
15.6.3.2.4	Se măsoară căderea de tensiune pe fiecare bornă: a) după al 10-lea și al 25-lea ciclu pentru bornele $\leq 6\text{A}$ b) după al 50-lea și al 100-lea ciclu pentru bornele $> 6\text{A}$ Bornele sunt corespunzătoare dacă căderea de tensiune măsurată nu depășește cu mai mult de 50% valoarea de la pct. 15.6.3.2.2 sau dacă creșterea căderii de tensiune este mai mică de 2 mV.	N/A
15.6.3.2.5	Conductorul este strâns în bornă contra unei suprafețe din material izolant	N/A

18. Rezistență la frig. Încercarea Ab.

Conditii de incercare:

- Temperatura = -35°C;
- Umiditate: 0%;
- Timp de incercare: 24 h;

Realizarea încercării:

- produsul, aflat în stare neambalată și nefuncțional, a fost introdus în camera climatică aflată la temperatura ambientă din laborator.
 -a fost scăzută temperatura în camera climatică până la valoarea de -35°C
 -din momentul în care temperatura din camera climatică a atins valoarea de -35°C, produsul a fost supus stocării o durată de 24 ore
 -pentru perioada de revenire, produsul a fost condiționat două ore la temperatura mediului ambiant 25°C (conform standardului, perioada de revenire trebuie să fie minim 1 oră)

Exigente:

Produsul trebuie să funcționeze.

Rezultat

Produsul a fost examinat vizual și nu s-au constatat fisuri sau deteriorări.

După încercare produsul a fost alimentat la tensiunea nominală de 230 V și a funcționat.

Sfârșitul Raportului de încercări

ANEXA 1



Modul 48 LED

ANEXA 2**Echipamente utilizate la încercările din Raportul de încercări nr. 1343/02.07.2018**

Nr. crt.	Denumirea încercării	Echipamente
1.	Marcare	<ul style="list-style-type: none"> -Cronometru electronic CRE2 -Pânză de bumbac cu dimensiunea 100 x 100 mm (2 buc.) -White spirit -Apă -Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P -Multimetru digital MetraHit 29S, Men 77 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
2.	Construcție	<ul style="list-style-type: none"> - Deget de control articulat conf. CEI 529+Dispozitiv cu lampă de control -Deget de control rigid -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 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700 -Şubler digital Vogel X6052 -Cronometru electronic CRE2 - Stand pentru încercarea la soc AM-1175-00 -Cameră climatică Vötsch VC³ 4100 -Multiparametru inoLAB Ph/Cond. 720 - Ruletă -Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P -Echipamentul pentru vibrații, Tira Vib, inv. 439940
3.	Examinarea și încercarea cablajului extern și intern	<ul style="list-style-type: none"> -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 -Şubler digital Vogel X6052 -Cronometru electronic CRE2 -Sursa de tensiune:ELGAR,tip CW-1251P -Multimetru digital MetraHit 29S, Men 77 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
4.	Examinarea și încercarea legării la pământ de protecție	<ul style="list-style-type: none"> -Echipament de testare Multitester Metrel tip MI 2094 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
5.	Încercarea privind protecția împotriva accesibilității la părți sub tensiune	<ul style="list-style-type: none"> -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 -Indicator universal de forțe Mark 10 + senzor în linie tracțiune/compresiune SSM 100 -Aparat încercare la soc mecanic a părților care asigură o protecție contra electrocutării -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
6.	Încercarea protecției la pătrunderea prafului și a corpurilor solide (max IP 6X)	<ul style="list-style-type: none"> -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700 -Stand de încercare la pătrunderea prafului
7.	Încercarea protecției la pătrunderea apei și la umiditate	<ul style="list-style-type: none"> -Stand jet de apă -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700

	(max IP X5)	
8.	Măsurarea rezistenței de izolație	-Cameră climatică Vötsch VC ³ 4100 - Echipament de testare Multitester Metrel tip MI 2094 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
9.	Încercarea rigidității dielectricice	-Cameră climatică Vötsch VC ³ 4100 -Echipament de testare Multitester Metrel tip MI 2094 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700 -folie de staniol (dacă se necesită)
10.	Măsurarea curentului de scurgere	-Echipament de testare Multitester Metrel tip MI 2094 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
11.	Măsurarea distanțelor de conturare și străpungere în aer	-Şubler digital Vogel 6052 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
12.	Încercarea de anduranță	-Incinta termică pentru verificarea anduranței Sargon, cu comandă computerizată și surse de alimentare tip ZAFV 2/270/8 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
13.	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 + Termocuplu tip K -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
14.	Rezistența la flacără și aprindere	• Rezistența la aprindere -Stand de încercare la aprindere a materialelor electroizolante, ELBA SA, Nr. inv. 503961 -Termometru digital Cropico tip 3001+Termocuplu S (Pt-Rh: Platiniu-Rodiu) -Cronometru electronic, CRE 2 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
15.	Borne	-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 -Şubler digital Vogel X6052 -Cameră climatică Vötsch VC ³ 4100 -Multimetru digital Metrahit 29S; Men 77 -Termohigrograf electronic EXTECH tip SD 700
16.	Rezistența la frig. Încercarea Ab	-Cameră climatică Vötsch VC ³ 4100 -Luxmetru Namicon HD 9021, Lx 0021

Alimentarea cu energie electrică
a a sistemului de iluminat
stradal din Or. Comrat



RAPORT DE ÎNCERCĂRI

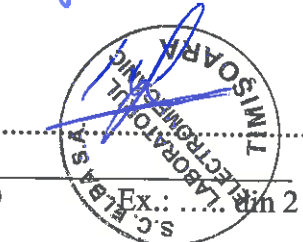
Nr. 1395 Data: 17.01.2019

- 1. Produsul încercate:** CIL stradal cu LED-uri
- 2. Tipul/Modelul produsului:** BUTTERFLY-02 48 LED
- 3. Producător:** ELBA S.A.
- 4. Clientul (nume, adresă):** DPD-CIL, Paul Morand nr. 135
- 5. Încercări efectuate:** Partiale, de tip
- 6. Standarde de referință:** SR EN 60598-1:2015; SR EN 60598-2-3:2004+
+A1:2012+AC:2015
- 7. Scopul încercărilor:** Testare produs
- 8. Rezultat:** Vezi rezultatele incercarilor (pct. 13)

Responsabil încercări:
 Ing. Luca Radu Valentin

Supervizat încercări:
 Ing. Petru Micsa

Aprobat:
 Șef Laborator Electromecanic
 Ing. Mircea Mărienuț



	<p>- se masoara caderea de tensiune si se calculeaza (plecand de la curent si tensiune) valoarea rezistentei – maxim impusa 0,5 Ω</p> <p>- masurarea tensiunii se face dupa ce curentul este aplicat timp de 1 Minut.</p> <p>-Contactul de legare la pamant pentru corpuri de iluminat cu cablu nedetasabil</p>	<p>0,050 Ω - intre pamantare la clema si carcasa produs</p> <p>0,060 Ω - intre pamantare la clema si surub fixare/montare produs</p>
7.2.4	<p>-Borne pentru legare la pământ (asigurare conexiune împotriva desfacerii accidentale)</p> <p>13 borne cu șurub</p> <p>14 borne fără șurub</p>	Stringerile conexiunii de impamantare sunt asigurate cu surub.
7.2.5	-Corpuri de iluminat cu soclu de conector	
7.2.6	-Plasarea bornei de legare la pământ de protecție	La nivelul papucului de impamantare.
7.2.7	-Protecția la coroziunea electrolitică a părților bornei de legare la pământ de protecție sau a oricărui contact a acesteia cu partile metalice	Borna de legare la pământ este din Cu aliat.
7.2.8	-Materialul bornei de legare la pământ de protecție și suprafetele de contact al acesteia să fie din metal neacoperit	Suprafața de contact a papucului de impamantare nu este acoperita.
7.2.9	-Verificarea prescripțiilor 7.2.5 - 7.2.8 – se realizează prin inspectie și prin incercare manuală	S-a facut la 7.2.8 prin incercare manuală și inspectie vizuala
7.2.10	-Corpuri de iluminat de clasa II prevăzute să fie montate în buclă – verificare prin inspectie (izolarea bornei față de partile metalice accesibile prin izolație dubla sau tripla)	N/A
7.2.11	<p>-Codul colorilor – cordonul corpului de iluminat de clasa 1 trebuie să includă 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 trebuie conectate numai la o bornă de legare la pamant)</p> <p>-Dispunerea bornelor sau lungimea conductoarelor</p> <p>-Verificarea se realizează prin inspectie</p>	Corpul de iluminat se livrează cu cordon de alimentare; o singura bornă de legare la pământ. Conductorii sunt etichetati și marcati cu codul colorilor galben/verde

3. Incercarea rezistentei de izolare

Condiții de încercare:

- umiditate relativă: 93%;
- temperatura ambiantă: 25 °C;
- durată menținerii: 48 h;

După condiționarea la umiditate produsul nu a prezentat deteriorări.

Încercările s-au efectuat conform SR EN 60598-1:2015 secțiunea 10.2.1.

Tensiunea de încercare s-a aplicat atât între părți active de polarități diferite (cu un conductor al driverului scos afară din circuit) cât și între părțile active și părțile metalice accesibile.

Realizarea incercarii:

Dupa conditionarea in camera climatica timp de 48h la umiditatea de 93%, se dispune corpul de iluminat pe bancul standului de incercari al echipamentului Metrel si dupa conectarea corespunzatoare a cablurilor de masura in echipament, se cupleaza spre corpul de iluminat in punctele de masura: fiecare parte activa- impamantare (parti metalice ale corpului de iluminat)

Rezistența de izolație a fost măsurată pe durata de 1 minut după aplicarea unei tensiuni de 500 Vc.c.
Exigente:

Rezistența de izolație - impusă: minim 1 MΩ;

Rezultatele incercarii:

Valoarea măsurată: 999,9 MΩ >>1 MΩ;

4. Încercarea rigiditatii dielectrice

Condiții de încercare:

- umiditate relativă: 93%;
- temperatura ambientă: 25 °C;
- durata menținerii: 48 h;

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 un conductor al driverului scos afară din circuit) cât și între părțile active și părțile metalice accesibile :

- $U_{încercare}$ 1500 V $\pm 3\%$
- frecvența 50 Hz
- durata aplicării tensiunii: 1 min.

Exigente: Fara străpungeri si conturnari.

Rezultatele incercarii: În timpul încercării nu au apărut străpungeri sau conturnări.

5. Încercarea de anduranță

Realizarea încercării:

Condiții de încercare:

- poziția de funcționare:
- tensiunea de alimentare:
- frecvența:
- temperatura mediului ambient:
- durata încercării:

In pozitia cea mai defavorabila, dar admisa in IME 2282, montat pe o teava de Ø30 cu spotul luminos in jos

$$U_a = 1,1 \quad U_n = 253 \text{ V}$$

$$f_n = 50 \text{ Hz}$$

$$t_{încercare} = 50^\circ\text{C} \text{ (în interiorul incintei de anduranță)}$$

$$240 \text{ h} - 10 \text{ cicluri succesive de } 24 \text{ h}$$

$$(1 ciclu = 21h pornit + 3h oprit)$$

Exigente: În timpul și după încercarea de anduranță, produsul nu trebuie să prezinte deformări sau alte deteriorări ale lentilei, aparatului, 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 anduranță, corpul de iluminat, modul de fixare a acestuia și cablul de alimentare au fost verificate vizual.

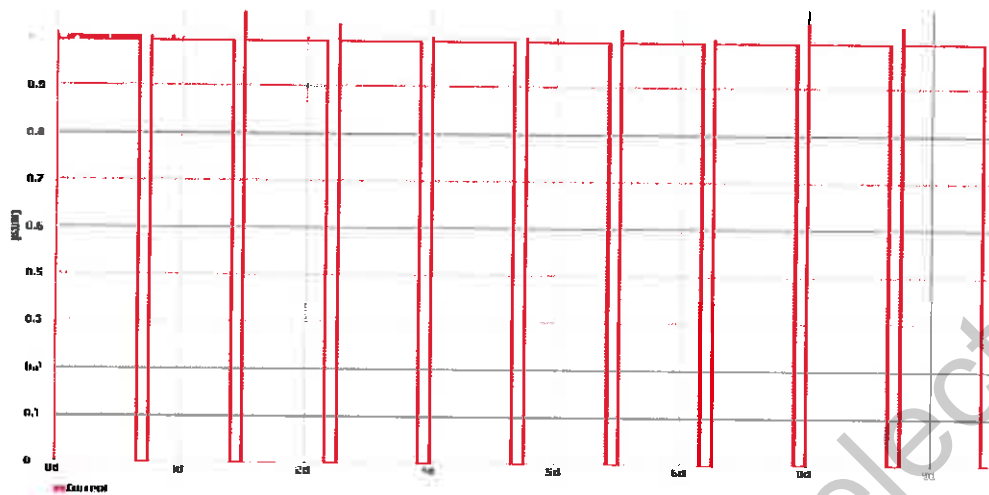
- produsul și-a menținut functionalitatea pe toată durata încercării și după încercare.

- produsul nu a devenit periculos și nu a prezentat deteriorări.

- lentila nu a prezentat deteriorări;

- etichetele de marcare au ramas vizibile și nu s-au deteriorat sau ingalbenit.

Poza 1 – Graficul curentului [I] în timpul incercarii de anduranta



6. Masurarea incalzirii

Condiții de mediu:

- Temperatura: 25°C;
- Umiditatea relativă: 38%;

Realizarea încercării:

Condiții de încercare:

- poziția de funcționare:
- tensiunea de alimentare:
 - frecvența:
 - temperatura mediului ambiant:
 - durata încercării:

Rezultat:

In pozitia cea mai defavorabila, dar admisa in
IME 2282, montat pe o teava de Ø30 cu spotul
luminos in jos

$$U_a = 1,0 \text{ } U_n = 230 \text{ V}_{AC}$$

$$U_a = 1,1 \text{ } U_n = 253 \text{ V}_{AC}$$

$$f_n = 50 \text{ Hz}$$

t_{încercare}=25°C (în incinta ferită de curenți de aer)
până la stabilizarea regimului termic

Temperaturi măsurate în:	$U_a = 1,0 \text{ } U_n = 230 \text{ V}_{AC}$		$U_a = 1,1 \text{ } U_n = 253 \text{ V}_{AC}$	
	Valori măsurate	Valori limită	Valori măsurate	Valori limită
Punctul Tc pe carcăsă driver	71°C	100°C	72°C	100°C
Punctul Tc pe modul LED 1	36°C	85°C	37°C	85°C
Punctul Tc pe modul LED 2	40°C	85°C	41°C	85°C
Punctul Tc pe modul LED 3	45 °C	85°C	46°C	85°C

Incercărea a fost realizată la $T_i = 25^{\circ}C$ și nu la temperatura ambientală maximă ($t_a = 40^{\circ}C$).

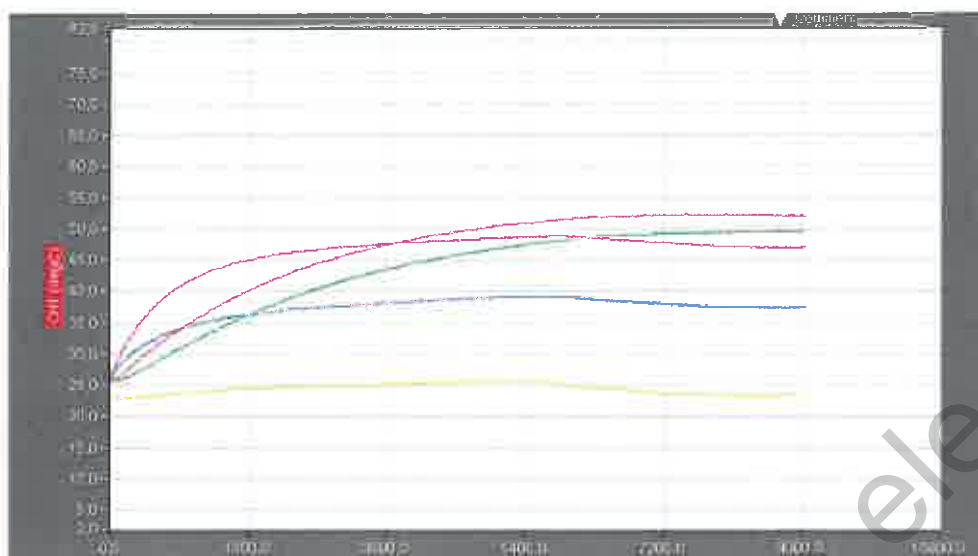
Note: Trebuie să se ia cont de faptul că temperaturile au fost măsurate la $T_i = 25^{\circ}C$ și nu la temperatura ambientală maximă ($t_a = 40^{\circ}C$), declarată de client.

- Valorile de temperatură din tabel (înregistrate în incintă de încercare fără curenți de aer) se vor diminua cu 10°C, conform SR EN 60598-2-3:2004+A1:2-12+AC:2015 pentru a ține seama de efectele care apar la mișcările naturale ale aerului în zona de utilizare a corpului de iluminat.

- Conform SR EN 60598-1 :2015, pct – ul 12.6, NU SE APLICA

- Conform SR EN 60598-1 :2015, pct – ul 12.7 la incercarea de incalzire cu privire la condiții de defect în balastul electronic, NU SE APLICA

13.1 Graficul cu evoluția temperaturii în timp:



Legenda: Rosu – temperatura pe driver;

Albastru – temperatura pe modul LED 1;

Verde - temperatura pe modul LED 2;

Galben – Ta ambiant

Anexa 1

Echipamente utilizate la încercările din Raportul de încercări nr. 1395/17.01.2019

Nr. crt.	Denumirea încercării	Echipamente
1.	Masurarea caracteristicilor electrice (tensiune, curent)	Sursa de tensiune: ELGAR, tip CW-1251P; Multimetru digital MetraHit 29S, Men 41;
2.	Examinarea și încercarea legării la pământ de protecție	Echipament de testare Multitester Metrel tip MI 2094; Termohigrometru electronic EXTECH tip SD 700;
3.	Încercarea rezistenței de izolație	Multitester Metrel tip MI 2094; Camera climatică Votsch, VC ³ 7150;
4.	Încercarea rigidității dielectricre	Multitester Metrel tip MI 2094; Camera climatică Votsch, VC ³ 7150;
5.	Încercarea de anduranta	Incinta termică pentru verificarea andurantei Sargon, cu comandă computerizată și surse de alimentare tip ZAFV 2/270/8; Termohigrometru electronic EXTECH tip SD 700;
6.	Masurarea incalzirii	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 + Termocuplu tip K;

Anexa 2

Poze produs



Amplasarea produsului la "Încercarea de Anduranta"



Sbs. Modul LED al produsului



Driverul produsului



Amplasarea papucului de impamantare pe produs



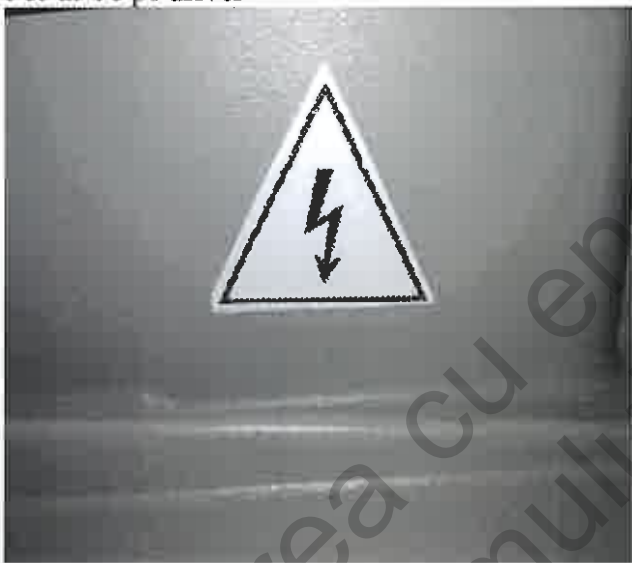
Amplasarea termocuplului pe Sbs. Modul LED



Pet-ul Tc pe driver



Amplasarea produsului la "Masurarea Incalzirii"



Eticheta risc soc electric

Sfârșitul Raportului de Încercări

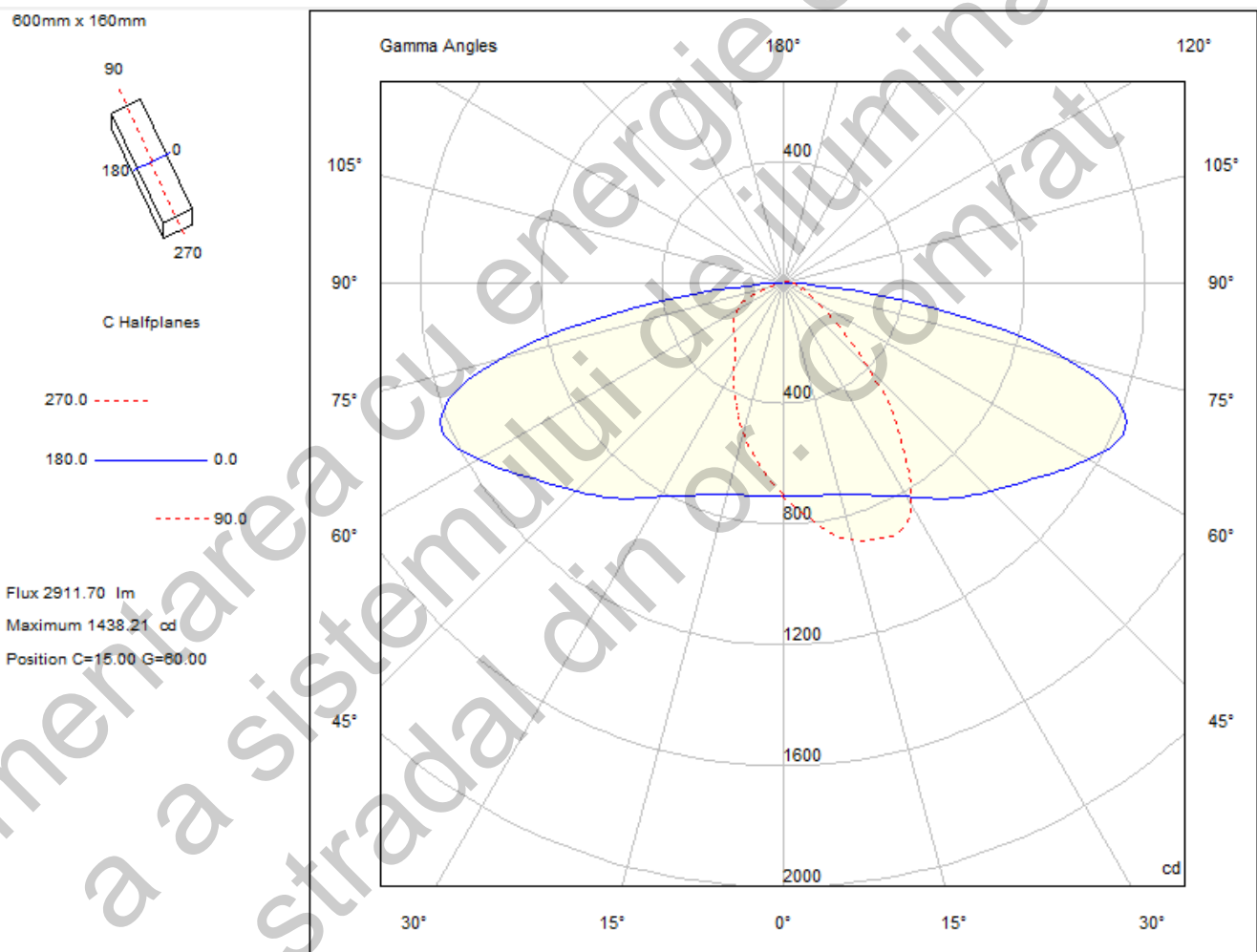
Buletin de încercare nr. 0343-18 / 23.05.2018

DISTRIBUȚIA INTENSITĂȚII LUMINOASE

Produsul: **BUTTERFLY-02**
Scopul: **Validare**
Sursa de lumină: **48 LED/500**
Dispersorul: **PMMA transparent**
Reflectorul: **-**

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

Observații: Driver HEF LR2 500/500 ($\approx 16.3W$). Temperatura de culoare măsurată $T_K = 4040$ K. CRI=81.2



ŞEF LABORATOR FOTOMETRIC

ing. Alexandru POPESCU

LABORATOR FOTOMETRIC
ELECTROBANAT
Timișoara

RESPONSABILI ÎNCERCARE

ing. Alexandru MUCICĂ

TABEL CU VALORILE INTENSITĂȚII LUMINOASE

$\gamma [^{\circ}]$	$C [^{\circ}]$	$I_{\text{transversal}} [\text{cd}]$	$I_{90^{\circ}} [\text{cd}]$	$I_{\text{longitudinal}} [\text{cd}]$	$I_{270^{\circ}} [\text{cd}]$
	0	707	707	707	707
	5	717	760	698	644
	10	734	827	691	581
	15	763	879	687	517
	20	806	901	686	449
	25	870	907	680	385
	30	964	848	667	326
	35	1079	701	661	279
	40	1183	552	663	250
	45	1269	382	673	232
	50	1361	258	693	217
	55	1462	170	725	198
	60	1550	116	785	178
	65	1559	87	892	145
	70	1339	68	1050	96
	75	697	54	1262	51
	80	138	38	996	31
	85	46	27	277	12
	90	29	15	40	12

DIAGRAMA CARTEZIANĂ

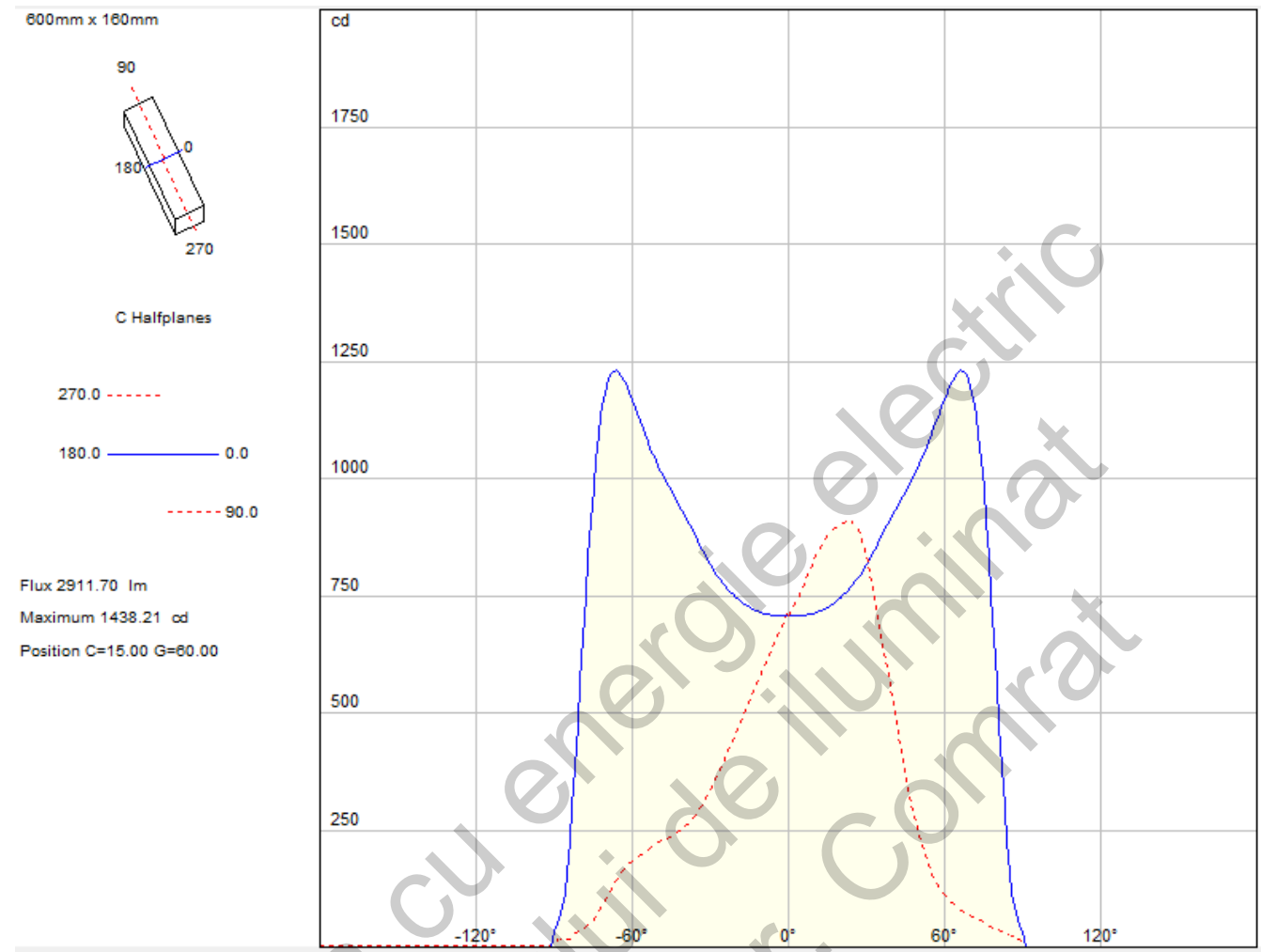
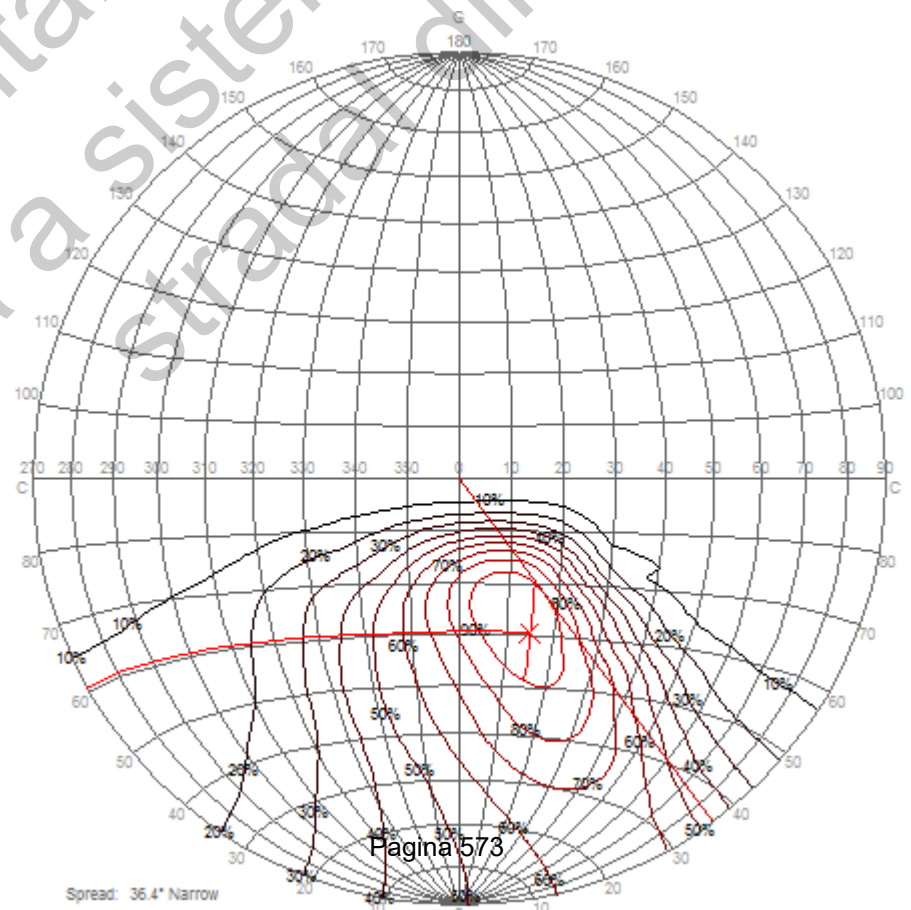


DIAGRAMA IZOCANDELA



Spread: 36.4° Narrow

Pagina 573

Buletin de încercare nr. 0021-18 I / 05.02.2018

DISTRIBUȚIA INTENSITĂȚII LUMINOASE

Produsul: Butterfly 01/18 led

Scopul: **VALIDARE**

Sursa de lumină: **18 LED/350**

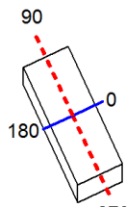
Dispersorul: **Plastic transparent incolor**

Reflectorul: -

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

Observații: Driver MU 12/350 (≈ 11 W). Temperatura de culoare măsurată $T_K = 4050K$. CRI = 85,1.

355mm x 135mm



C Halfplanes

270.0 -----

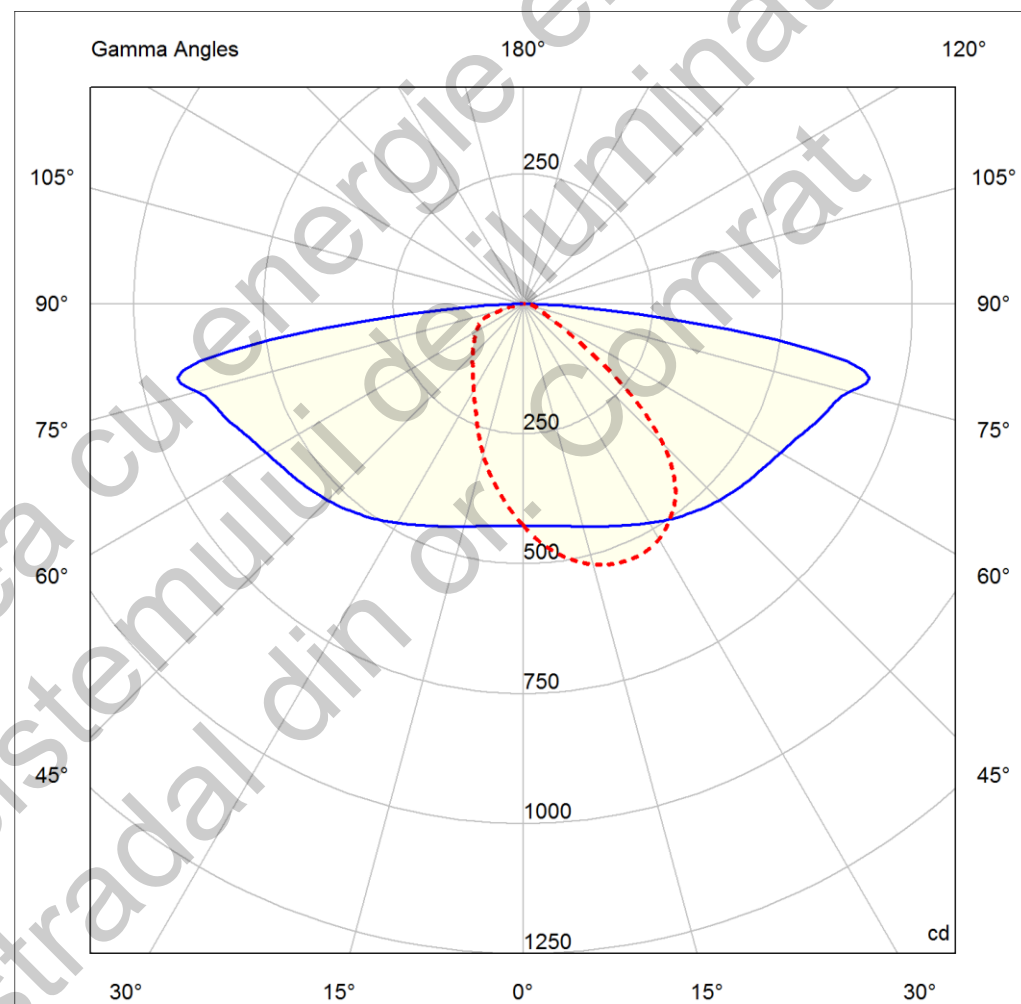
180.0 ----- 0.0

----- 90.0

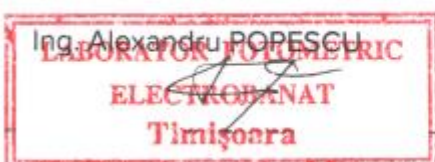
Flux 1875.74 lm

Maximum 995.31 cd

Position C=15.00 G=75.00



ŞEF LABORATOR FOTOMETRIC



ÎNTOCMIT DE:

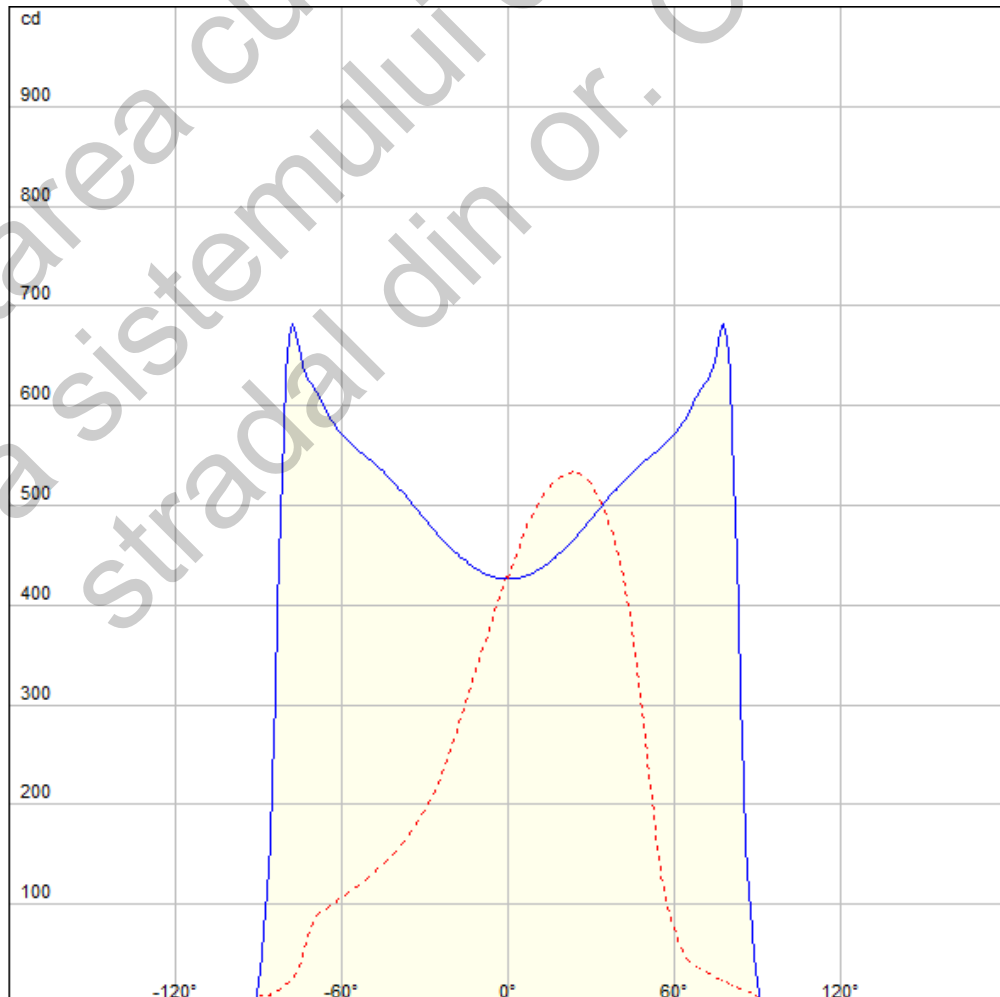
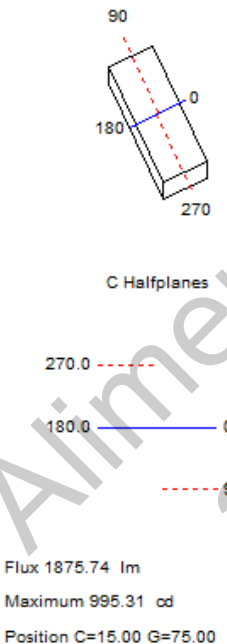
ing. Alexandru MUCICĂ

TABEL CU VALORILE INTENSITĂȚII LUMINOASE

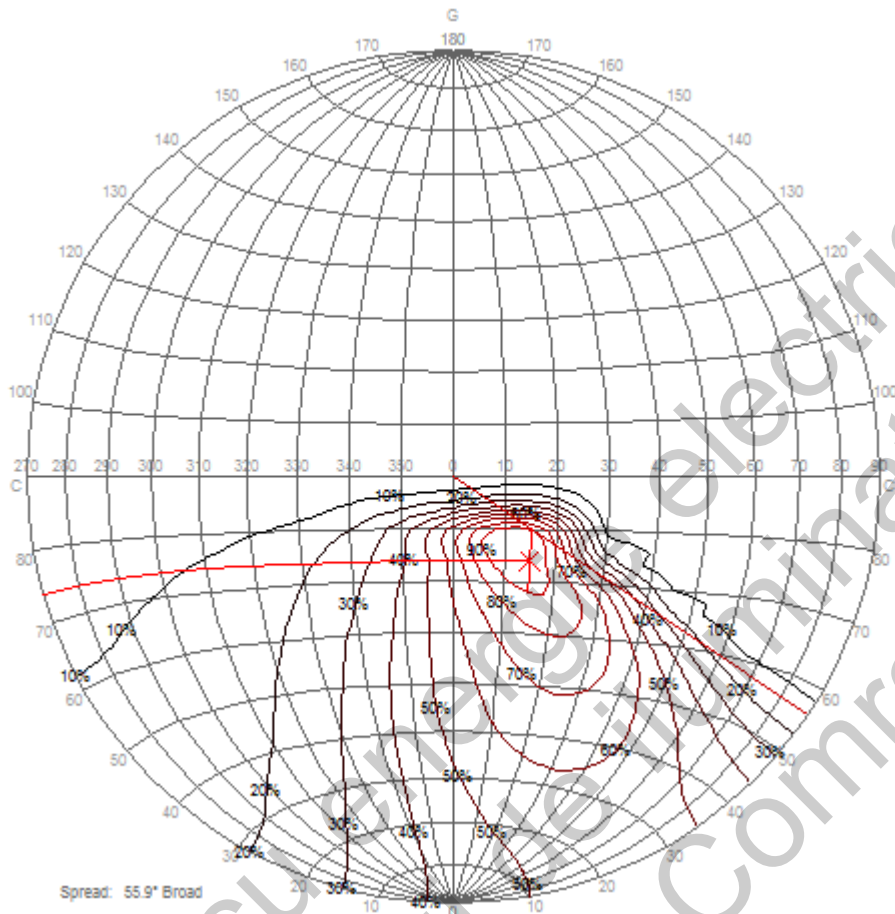
C[°]	I _{transversal} [cd]	I _{longitudinal} [cd]	
		I ₉₀	I ₂₇₀
0	426	426	426
5	428	466	385
10	434	497	342
15	443	519	299
20	455	531	255
25	470	533	218
30	486	523	191
35	503	497	169
40	519	456	151
45	533	380	137
50	546	270	125
55	558	147	114
60	572	80	104
65	592	46	93
70	618	35	79
75	651	27	34
80	633	21	16
85	225	14	8
90	22	10	7

DIAGRAMA COORDONATE CARTEZIENE

355mm x 135mm



Alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat stradal or.Comrat
DIAGRAMA IZOCANDELA



Buletin de încercare nr. 0637-19 / 22.07.2019

DISTRIBUȚIA INTENSITĂȚII LUMINOASE

Produsul: BUTTERFLY-02

Scopul: Validare

Sursa de lumină: 48 LED

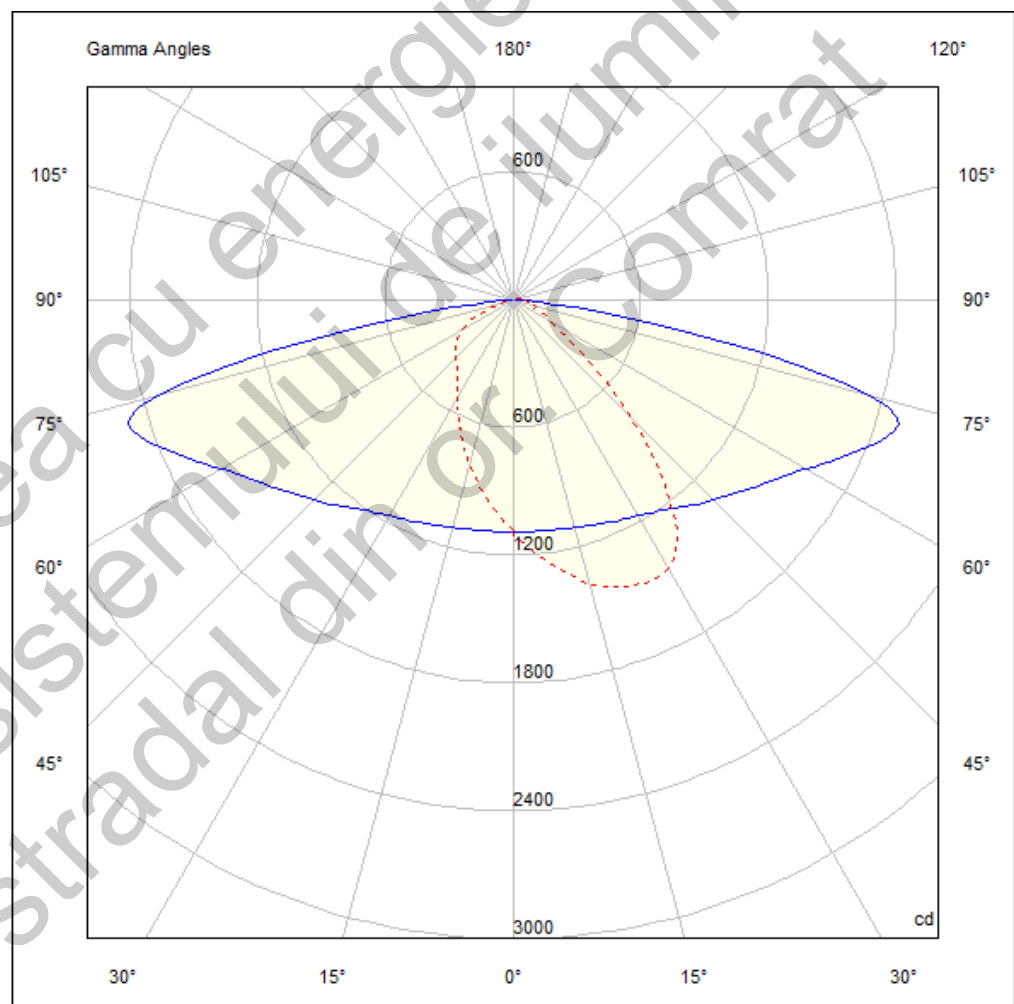
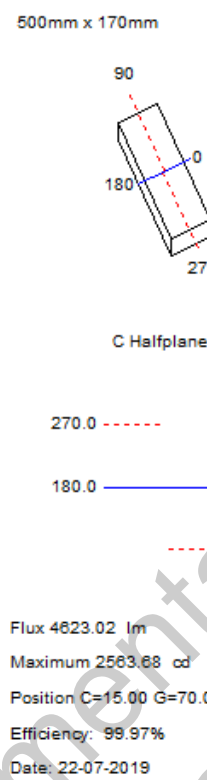
Dispersorul: Optica plastic stradala

Reflectorul: -

Buletinul se referă strict la mostrele încercate și se interzice reproducerea lui parțială. Prezentul buletin este utilizat numai pentru uz intern.

Observații: Driver OT Fit 38/220-240/900CS/900/800/850

Tk=3700 , CRI=71,6



ŞEF LABORATOR FOTOMETRIC

LABORATOR FOTOMETRIC
ing. Alexandru POPESCU
ELECTROBANAT
Tîmîşoara

ÎNCERCAT DE

ing. Gabriel PRESECAN

TABEL CU VALORILE INTENSITĂȚII LUMINOASE

$\gamma [^{\circ}]$	$C [^{\circ}]$	I_0 transversal [cd]	I_{90} longitudinal [cd]	I_{270} longitudinal [cd]
0	1090	1090	1090	1090
5	1090	1185	996	
10	1093	1280	899	
15	1103	1375	802	
20	1120	1433	706	
25	1143	1462	611	
30	1167	1453	522	
35	1206	1333	456	
40	1262	1070	413	
45	1327	761	384	
50	1397	467	358	
55	1478	275	324	
60	1584	181	277	
65	1724	136	217	
70	1869	104	152	
75	1735	79	65	
80	742	55	41	
85	124	37	23	
90	36	19	15	

DIAGRAMA ISOLUX

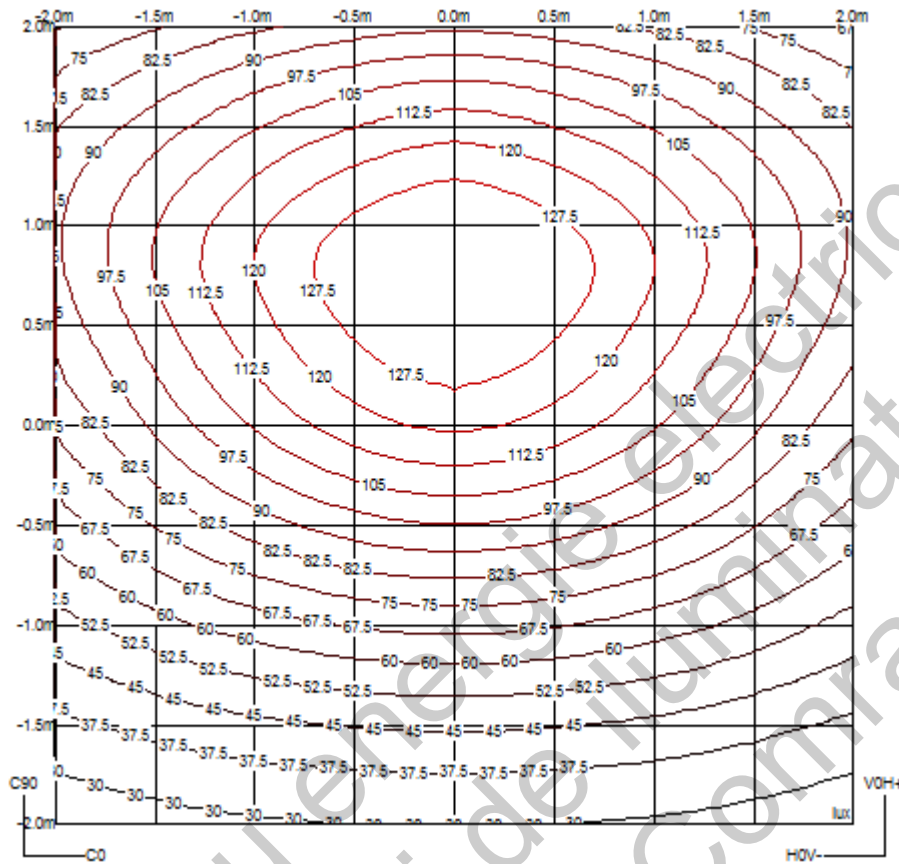
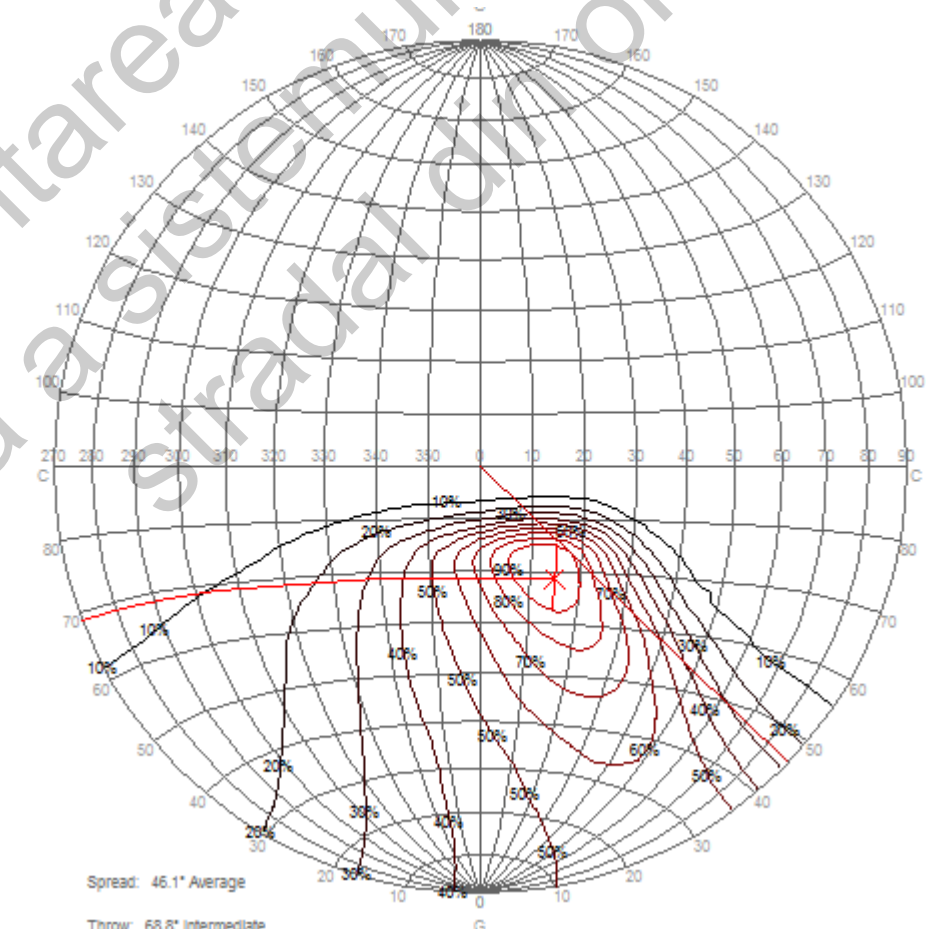
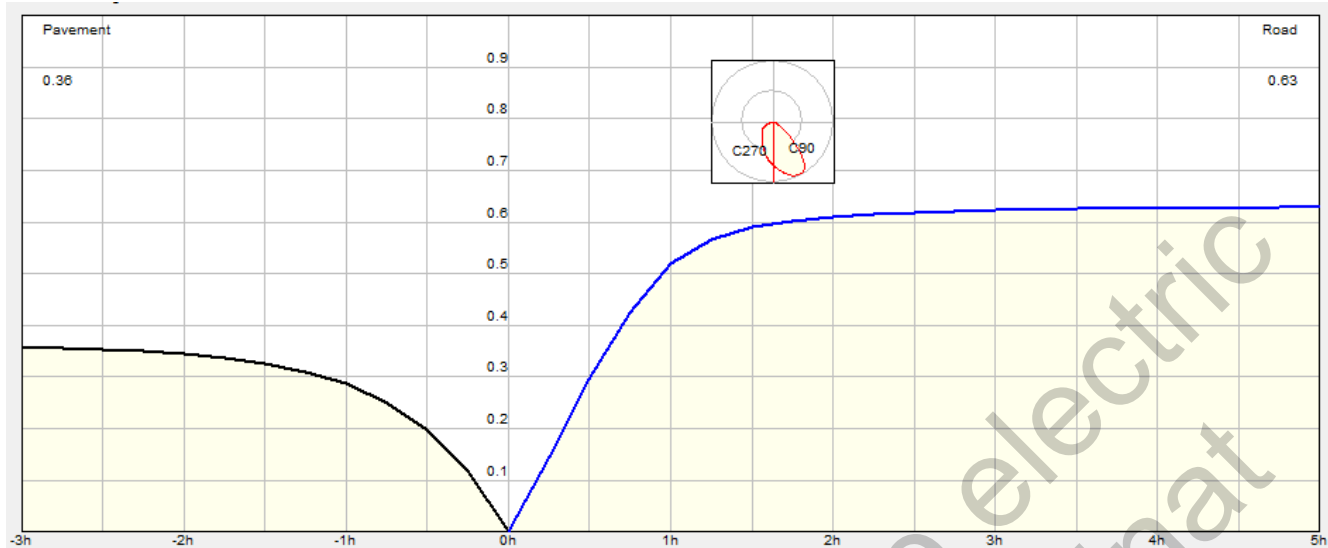


DIAGRAMA ISOCANDELE





CLASIFICAREA SISTEMULUI DE ILUMINARE

