

Laborator Fotometrie si Compatibilitate Electromagnetica

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1172

ELECTROMAGNETICA
JOINT STOCK COMPANY

266-268 Calea Rahovei Sector 5 050912 – Bucharest Tel: +40 21 4042 146 Fax: +40 21 4042 148
E-mail: stelian_matei@electromagnetica.ro www.electromagnetica-led.ro

Raport de Incercare



Fotometrica Compatibilitate Electromagnetica

Continut

- 1 Date Identificare
- 2 Conditii si Echipamente
- 3 Rezultate Fotometrice
- 4 Rezultate Fotogoniometru
- 5 Interpretare Rezultate

Număr Raport: 59/c	Data Raport: 19.04.2018	Întocmit de: R Matei
Laborator de Incercări: Laborator Fotometric si Compatibilitate Electromagnetica – Electromagnetica S A		
Număr de înregistrare: 59/19.04.2018		
Adresa: Calea Rahovei, 266-268, Sector 5, Bucuresti, Romania		

Detalii Client	
Contact: Sediul AMIRAS	Compania: AMIRAS C&L IMPEX SRL
Adresa: 130120 Targoviste ROMANIA tel/fax: 0245215813	Comandă: 59 19.04.2018
Data primiri: 19.04.2018	Email: office@amiras.ro
Data incercarii : 19.04.2018	Data Raport: 19.04.2018



Detalii Produs	
Producător: AMIRAS C&L IMPEX SRL	Tip: APARAT DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri
Model: ALSM2-070-54W	COD: ALSM2-070-54W35F7710790
Descriere: Corp aluminuu turnat cu Lentila monobloc	
Număr produse: 1	Stare: Functionare
LED: N/A	
Sursa de Alimentare: N/A	
Tensiune alimentare(Vac): 230	Curent alimentare (mA): 0.249
Putere (W): 55.1	Factor Putere: 0.960
Lungime aparat (mm): 490	Latime aparat (mm): 175
Înălțime aparat (mm): 69	Greutate: 2.9 Kg
Mod Functionare: Montare pe stalp	



Conditii

- Rezultatele încercărilor se refera numai la obiectele încercate.
- Reproducerea continutului acestui raport intr-o alta forma decat cea completa nu este permisa fara acordul scris al ELECTROMAGNETICA SA.
- Obiectele încercate au fost prezentate de catre beneficiar.

STANDARDE UTILIZATEFotometrie:

IES LM 79-8
 SR EN13032-1:2012;
 SR EN13032-3:2008;
 LFCSEM-PL-01, 02
 IEC 13.3 -1995
 IEC 15 - 2004
 SR EN 13201 – 3,4 : 2016,

Măsurare prin metoda substituției. Valorile raportate sunt valori mediate și corectate prin program, în funcție de distribuția spectrală a fluxului emis de lămpile de referință și de responsivitatea spectrală a fotometrului etalon

Compatibilitate:

SR EN 55015:2014+
 A1:2015+Anexa B
 SR EN 61000-3-2:2015
 LFCSEM-PL-03,04,05

Incertitudinea de masurare

reprezintă incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere $k=2$ și a fost estimat în conformitate cu Ghidul de incertitudine de masurare CEI 98-3:2010 Partea 3. Valoarea măsurandului se află în intervalul de valori indicat, cu un nivel de încredere de 95%. Rezultatul măsurătorilor sunt trasabile la Sistemul Internațional de Unități (SI). Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor este realizată și menținută prin comparații și etalonări în acord cu Standardele locale.

Sfera Integritate

Flux luminos, Temperatură de culoare	
Etalon: Flux -Lampa Halogen ceramic 24V/50W , Seria 1203006	
Echipamentul utilizat: Sistem automat Spectrofotocolorimetru tip LMS 5000	
Diametru sfera(m):	0.5 1.5 x 2.5
Detector:Fotometru cu corectie $V(\lambda)$ și monocromator	Metoda masurare: Substituție
Trasabilitate: cu etaloane INMB (acreditat CIPM-MRA)	Interval scanare (nm): 5
Nr. Certificat de etalonare lampă etalon: 04.03.058/2016 la data 10.02.2016	
Data ultimei calibrări:26.02.2016	
Timpul de stabilizare (minute): 30	Temperatura ambientala: 25°C
Incertitudinea de măsurare $\pm 4.22\%$ (0,01 - 200 klx) (CIE sursa iluminant tip A) $\pm 3.55\text{ K}$ (1500 K – 25000 K) (CIE sursa iluminant tip A)	

Fotogoniometru

Distributie intensitate, Flux luminos		
Echipamentul utilizat: Sistem automa - Fotogoniometru tip LSG 1800 cu fotometru cu corectie $V(\lambda)$		
Distanța de lucru a fotometrului: 8.7 m	Tipul (geometria) măsurării: Far-Field	
Etalon: Flux/Intensitate -Lampa Halogen ceramic 24V/50W , Seria 1208040	Serie fotometru: 1001027	
Trasabilitate: cu etaloane INMB (acreditat CIPM-MRA)	Nr./Data Certificat de etalonare lampă etalon: 04.03.058/2016 la data 10.02.2016	
Data ultimei calibrări: 26.02.2016		
Timpul de stabilizare (minute): 30	Temperatura ambientala: 25°C	
Incertitudinea de măsurare: $\pm 1.88\%$ (0.01 - 100 klux) (CIE sursa iluminant tip A)		
Directie	Domeniu	Pas increment
Plan orizontal	-90° +90°	5°
Plan vertical	-90° +90°	1°
Tip masurare:	B- β și C- γ	

Compatibilitate Electromagnetica

Tensiune perturbatoare condusa	
Echipamentul Utilizat: Sistem cu scanare automata: Receptor (EMC:300A) , Retea artificiala (EMC 200A) , Sursa curent alternativ (LSP:500)	
Domeniu frecventa: 9 kHz-30 MHz	Tip masurare: Masurarea tensiunilor perturbatoare la bornele de alimentare
Largime banda: 200 Hz, pentru (9 ÷ 150) kHz 9 kHz, pentru (0.15 ÷ 30) MHz	Pas frecventa: 100 Hz pentru domeniul (9 ÷ 150) kHz 5 kHz, pentru domeniul (0.15 ÷ 30) MHz
Detector: Prescanare -Valoare de vârf (QP) Scanare finala- Valoare medie (AV) și de cvasivârf (QP)	Timp masurare: 9 kHz-150 kHz 150 kHz-30 MHz
	Prescanare: 10 ms 0.5 ms
	Scanare: 4 sec 2 sec
Sursa de referinta: Sursa de tensiuni perturbatoare conduse	Seria: 11009 CRC Laplace
Trasabilitate: Receptor, AMN, Sursa AC, Atenuator 20dB	Nr./Data Certificat de etalonare: 2013F31-10-001287 2013F33-10-002272 201205340000 Nr.03.02-172/2012
Timpul de stabilizare (minute): 30	Temperatura ambientala: 25°C
Incertitudinea de Masurare: $\pm 4,12\text{ dB}_{\mu\text{V}}$	

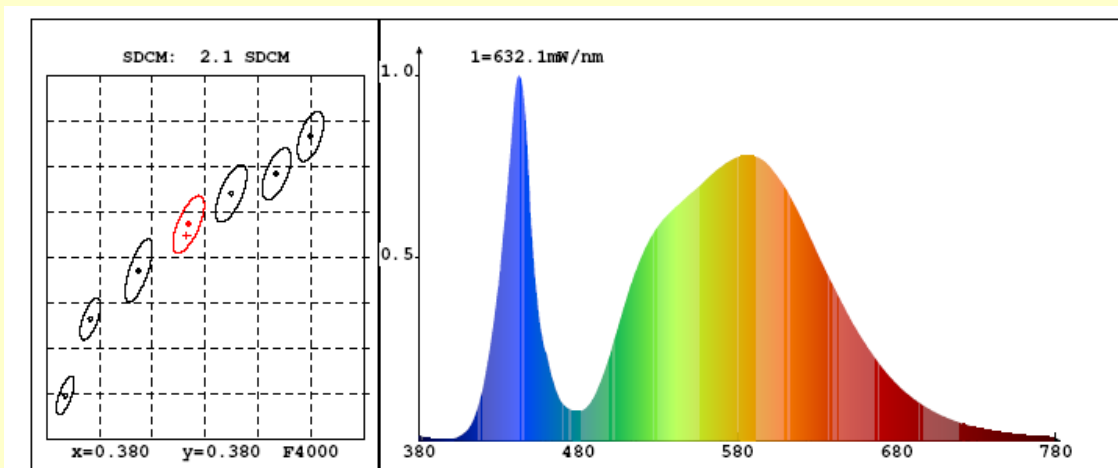
Rezultate Sfera Integrare



Modul de amplasare in sfera de integrare al aparatului supus incercarii

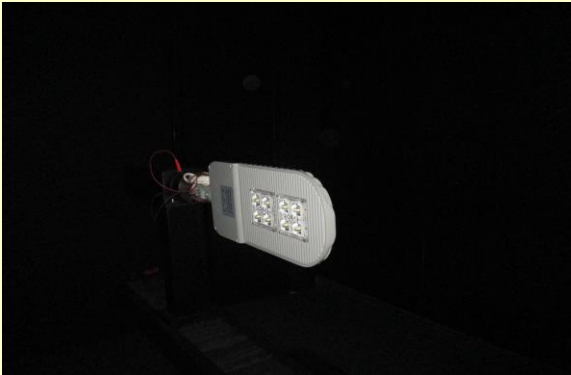
Flux (lumens): 7939.9	Temperatura (°C): 25.2
CIE 1931 Chromaticity Cx: 0.378	CIE 1931 Chromaticity Cy: 0.374
CRI (%): 72.1	CCT (K): 4038
Eficienta (lm/W): 144.1	Putere Luminoasa (W): 17.209

Distributie Spectrala si departare de locul Planckian



Parametri electrici la momentul incercarii		Data: 19.04.2018	
Tensiune: 230.0Vac	Curent: 0.249A	Putere: 55.1W	Factor de Putere: 0.960

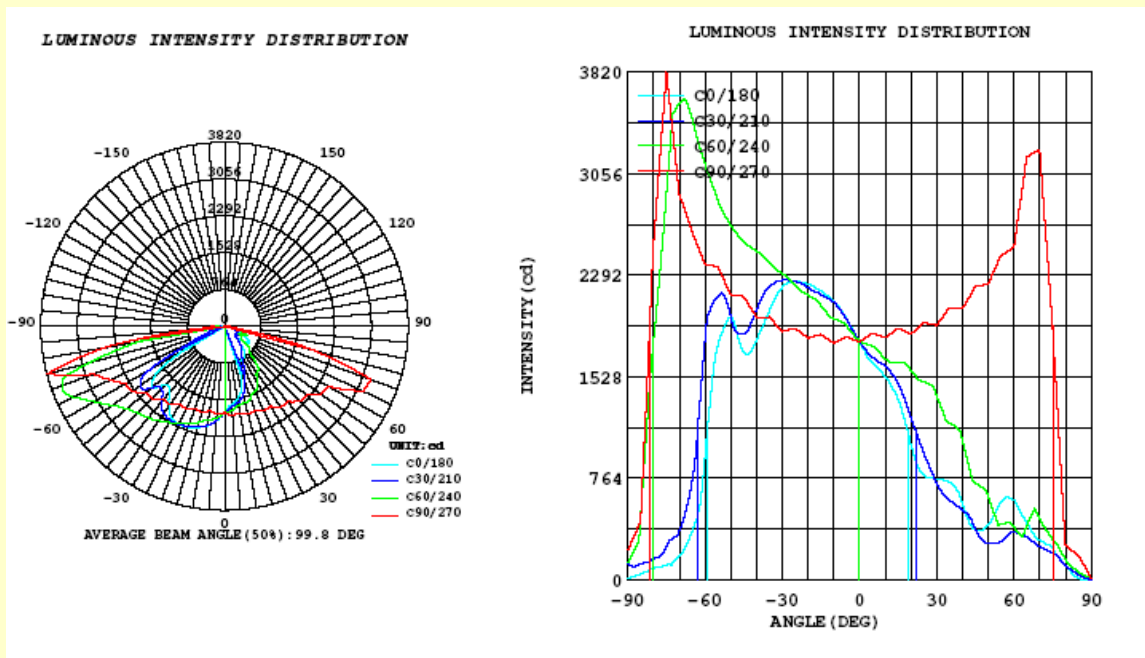
Rezultate Fotogoniometru



Modul de amplasare in
fotogoniometru al
aparaturii supus incercarii

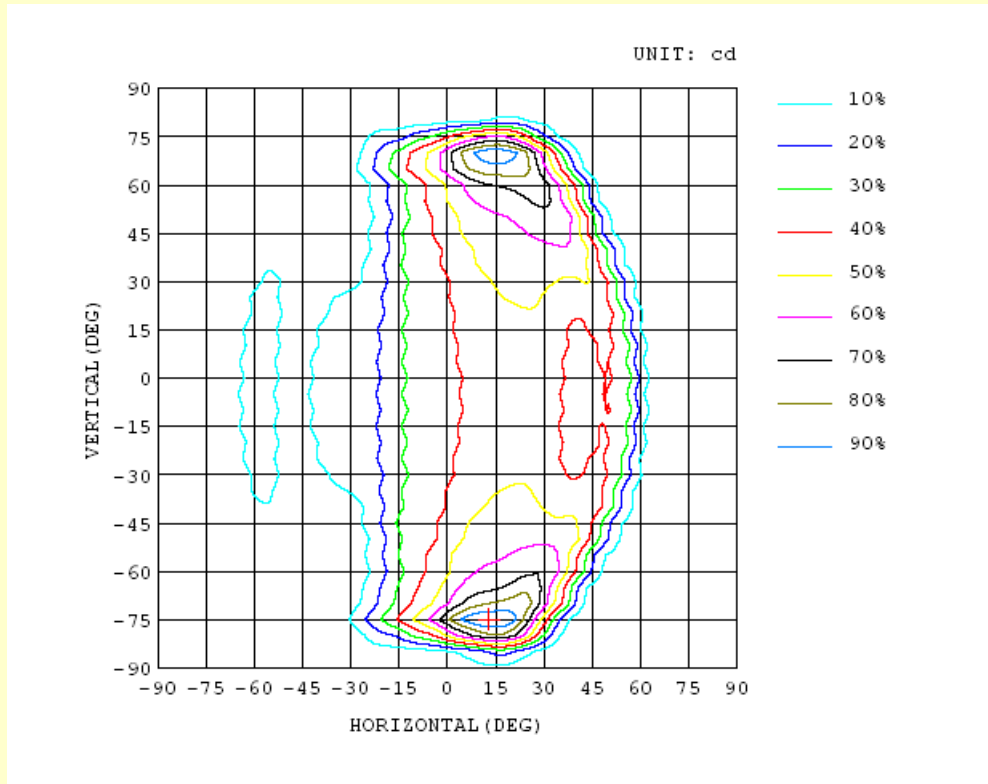
Data Testarii: 19.04.2018	Temperatura Ambientala: 25.3°C
Numele Fisierului masurarii: ALSM2-070-54W35F7710790	
Flux Luminos Integrat (lumini):7883.7	Intensitatea maxima (1° Unghi de Vedere, in candela): 4878
Unghi Distributie (la 50 % din intensitatea maxima C0-180, in grade): 40.2	
Fisier Fotometric tip: IES LM-63 nr.: ALSM2-070-54W	Format Fisier: IES

Distributie Polara si carteziana




Parametri electrici la momentul incercarii			
Tensiune: 230.0Vac	Curent:0.249A	Putere:55.29W	Factor de Putere : 0.963

Diagrama Isocandela



Interpretare rezultate si comentarii

N/A

Data întocmirii: 19.04.2018	Intocmit de: R.Matei	Semnatura: 
Număr total exemplare: 2	La client: 1	
Manager tehnic sau persoana autorizata: S.Matei		

Sfarsit document