

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

Tarnija nimi või kaubamärk: LOOM Design

Tarnija aadress: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

Mudelitähis: 868-001

Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	LED		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	NMLS	Ühendatud valgusallikas (CLS):	Ei
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Ei	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Ei	Hämardatav:	Üksnes spetsiaalse hämardiga

Toote näitajad

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus
---------	---------	---------	---------

Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni		16	Energiatõhususe klass	A
Kasulik valgusvoog (ϕ_{use}); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog		5 339 Sfääriline (360°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	2 651
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}),vattides (W)		16,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}),vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00
Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net})ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani		-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	93
Välismõõtmel ilma eral-	Kõrgus	155	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel
	Laius	70		

diseisva talitlusseadise, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	340	250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus ^(a)		-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,464 0,412
LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:				
Värviesitusindeksi R9 väärtus		58	Elueategur	0,97
Valgusvoo vähenemistegur		0,96		

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Lightsource Test Report

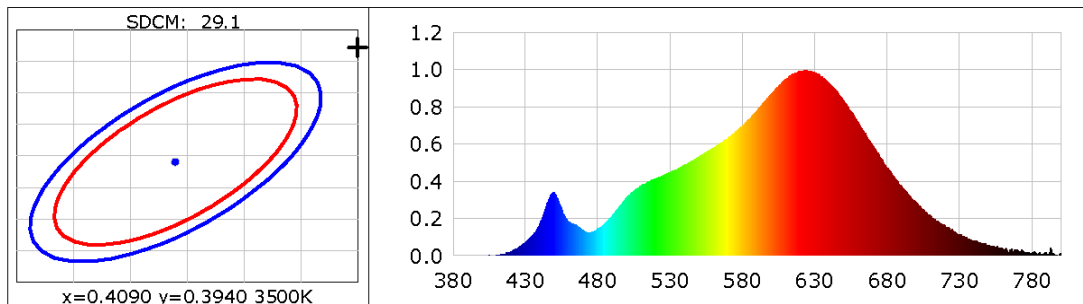
Product Information

Product Type: SCL0041-01B-016

Product Number: 23

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4643$ $y=0.4121$ $u(u')=0.2647$ $v=0.3524$ $v'=0.5286$
 CCT: $T_c=2651K$ ($duv=0.00020$) Color Ratio: $R=0.270$ $G=0.707$ $B=0.023$
 Peak Wavelength: 623.8nm Half Bandwidth: 135.2nm
 Dominant Wavelength: 584.4nm Color Purity: 0.631
 CRI: $R_a=93.4$, $avgR(1\sim14)=91.0$ TM30: $R_f=92$, $R_g=100$
 GAI: $GAI_BB_8=98.7$, $GAI_BB_15=102.1$, $GAI_EES=46.4$
 R1 =94 R2 =96 R3 =98 R4 =95 R5 =94 R6 =97 R7 =91 R8 =81
 R9 =58 R10=92 R11=97 R12=90 R13=94 R14=98 R15=88
 Color Quality Scale: $Q_a=90.9$, $Q_f=93.3$, $Q_p=93.6$, $Q_g=95.9$
 Q1 =86 Q2 =95 Q3 =91 Q4 =93 Q5 =92 Q6 =91 Q7 =91 Q8 =93
 Q9 =96 Q10=94 Q11=94 Q12=93 Q13=93 Q14=86 Q15=86



Photometric Parameters

Luminous Flux: 538.65 lm
 EEI: 0.31
 Pupil Flux: 643.49 Plm

Efficiency: 37.07 lm/W
 Energy Efficiency Class: B (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 44.29 Plm/W

Radiant Power: 1.867 W
 Pupil Factor (K_p): 1.195

Electric Parameters

Voltage: 220.60V
 Power Factor: 0.9240

Current: 0.0710A
 Frequency: 60.00Hz

Power: 14.53W

Test Information

Scan Range: 380~800:1nm
 Stabilization Time: 1 Min ALC.: 1.0000
 Max of Signal: 46645 (3008)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T
 CCD Integration Time: 916.12 ms

Condition: $T_x:24.1^{\circ}C$, $T_i:23.2^{\circ}C$, R.H.:60%
 Test Lab: 中山市聚美灯饰照明有限公司
 Operator: Dan

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
 Test Time: 2024-11-27 17:02:11
 Inspector:

Mudel on lastud liidu turule alates 10/03/2025



EPRELi registreerimisnumber 2301314

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2301314>

Tarnija: Lampefeber A/S (Importija)

Veebisait: www.lampefeber.com

Klienditeenindus:

Nimi: Main Office

Veebisait: www.loom-design.com

E-post: mail@lampefeber.com

Telefon: +4586361722

Aadress:

Lilleringvej 30
8462 Harlev
Taani