

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke LOOM Design

Leverandørens adresse: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

Modelidentifikation: 819-003

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	LED		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NM-LS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Kun med specifikke lysdæmpere

Produktparametre

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
Generelle produktparametre:			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	57	Energieffektivitetsklasse	F
Nyttelysstrøm (ϕ_{use}), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	5 837 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2700...4000
Tændt tilstand ($P_{tændt}$), udtrykt i W	56,4	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	96

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	1	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	10		
	Dybde	12		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,376 0,360
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		83	Overlevelsesfaktor	0,90
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,96		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Lightsource Test Report

Product Infomation

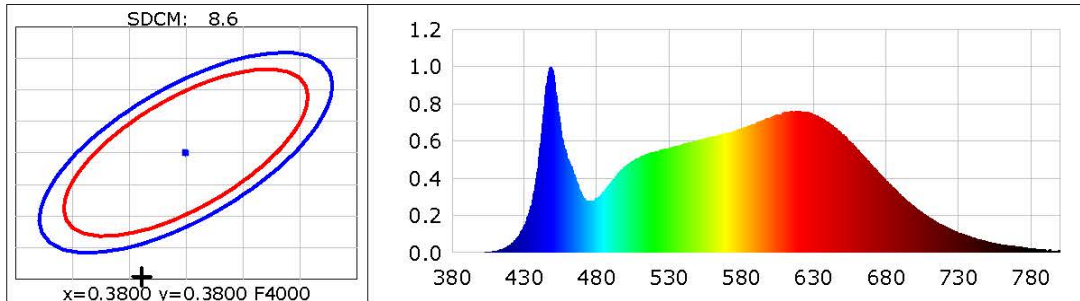
Product Type: 819-003
 Product Number: 6

Product Spec: 裸光源板

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.3761$ $y=0.3603$ $u(u')=0.2289$ $v=0.3290$ $v'=0.4935$
 CCT: $T_c=3995K$ ($duv=-0.00663$) Color Ratio: $R=0.207$ $G=0.749$ $B=0.044$
 Peak Wavelength: 448.5nm Half Bandwidth: 20.8nm
 Dominant Wavelength: 583.8nm Color Purity: 0.210
 CRI: $R_a=96.0$, $avgR(1\sim14)=94.2$, $avgR(1\sim15)=94.5$ TM30: $R_f=92$, $R_g=103$
 GAI: $GAI_{BB_8}=110.5$, $GAI_{BB_15}=113.0$, $GAI_{EES}=87.1$

R1 =98	R2 =98	R3 =96	R4 =96	R5 =98	R6 =95	R7 =95	R8 =93
R9 =83	R10=95	R11=95	R12=83	R13=98	R14=97	R15=98	
Color Quality Scale: $Q_a=93.1$, $Q_f=91.4$, $Q_p=96.5$, $Q_g=102.8$							
Q1 =96	Q2 =98	Q3 =86	Q4 =89	Q5 =95	Q6 =95	Q7 =93	Q8 =97
Q9 =97	Q10=93	Q11=93	Q12=93	Q13=94	Q14=94	Q15=95	



Photometric Parameters

Luminous Flux: 5836.9 lm
 EEI: 0.13
 Pupil Flux: 9334.24 Plm

Efficiency: 103.58 lm/W
 Energy Efficiency Class: A+ (EU 874-2012)
 Pupil Lumens Per Watt: 165.64 Plm/W

Radiant Power: 20.851 W
 Pupil Factor (Kp): 1.599

Electric Parameters

Voltage: 23.999V
 Power Factor: 1.0000

Current: 2.3482A
 Frequency: 0.00Hz

Power: 56.35W

Test Infomation

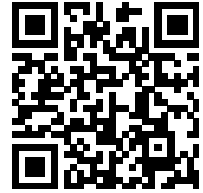
Scan Range: 380~800:1nm
 Stabilization Time: 1 Min ALC.: 1.0000
 Max of Signal: 44088 (2614)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
 Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T
 CCD Integration Time: 44.30 ms

Condition: $T_x:30.4^{\circ}C$, $T_i:31.0^{\circ}C$, R.H.:60%
 Test Lab:
 Operator: CHEN

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
 Test Time: 2023-09-21 08:53:45
 Inspector:

Model placed on the Union market from 01/03/2024



EPREL registration number: 2006746

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2006746>

Supplier: Lampefeber A/S (Importer)

Website: www.lampefeber.com

Customer care service:

Name: Main Office

Website: www.loom-design.com

Email: mail@lampefeber.com

Phone: +4586361722

Address:

Lilleringvej 30
8462 Harlev
Danmark