

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: LOOM Design

Dirección del proveedor: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

Identificador del modelo: 855-003

Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	LED		
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Solo con atenuadores específicos

Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	14	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil (ϕ_{use}), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	800 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	2 700
Potencia en modo encendido ($P_{encendido}$), expresada en W	13,6	Potencia en modo de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P_{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	90

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	1 800	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	1 800		
	Profundidad	140		
Declaración de potencia equivalente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,459 0,415
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:				
Valor del índice de rendimiento de color R9		58	Factor de supervivencia	0,96
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		

(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Lightsource Test Report

Product Information

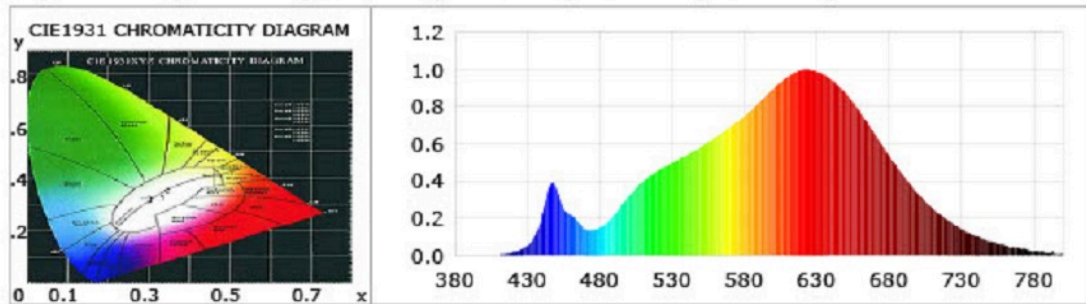
Product Type: 855-001
Product Number: 4

Product Spec: 855-001

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4591$ $y=0.4151$ $u(u')=0.2600$ $v=0.3526$ $v'=0.5289$
 CCT: $T_c=2745K$ ($duv=0.00172$) Color Ratio: $R=0.259$ $G=0.720$ $B=0.022$
 Peak Wavelength: 624.0nm Half Bandwidth: 152.3nm
 Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.625
 CRI: $R_a=91.9$, $avgR(1\sim14)=89.0$, $avgR(1\sim15)=88.9$ TM30: $R_f=92$, $R_g=100$
 GAI: $GAI_{BB_8}=93.1$, $GAI_{BB_15}=97.7$, $GAI_{EES}=46.5$

R1 =92	R2 =94	R3 =96	R4 =93	R5 =92	R6 =94	R7 =92	R8 =82
R9 =57	R10=87	R11=95	R12=82	R13=92	R14=97	R15=87	
Color Quality Scale: $Q_a=90.6$, $Q_f=92.8$, $Q_p=92.4$, $Q_g=95.0$							
Q1 =88	Q2 =96	Q3 =90	Q4 =90	Q5 =91	Q6 =90	Q7 =91	Q8 =93
Q9 =97	Q10=94	Q11=93	Q12=93	Q13=92	Q14=86	Q15=86	



Photometric Parameters

Luminous Flux: 796.36 lm
EEI: 0.21
Pupil Flux: 958.65 Plm

Efficiency: 58.69 lm/W
Energy Efficiency Class: A (EU 874-2012)
Pupil Lumens Per Watt: 70.64 Plm/W

Radiant Power: 2.770 W
Pupil Factor (Kp): 1.204

Electric Parameters

Voltage: 220.40V
Power Factor: 0.9620

Current: 0.0640A
Frequency: 49.99Hz
Power: 13.57W

Test Information

Scan Range: 380~800:1nm
Stabilization Time: 1 Min ALC.: 1.0000
Max of Signal: 45947 (1969)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4T
CCD Integration Time: 576.27 ms

Condition: $T_x:16.9^{\circ}C$, $T_i:14.8^{\circ}C$, R.H.:60%
Test Lab:
Operator: CHEN

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
Test Time: 2024-01-23 13:55:54
Inspector:

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 22/08/2024



Número de registro EPREL: 2106908

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2106908>

Proveedor: Lampefeber A/S (Importador)

Sitio web: www.lampefeber.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Main Office

Sitio web: www.loom-design.com

Correo electrónico: mail@lampefeber.com

Teléfono: +4586361722

Dirección:

Lilleringvej 30
8462 Harlev
Dinamarca