

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: LOOM Design

Indirizzo del fornitore: Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

Identificativo del modello: 875-004

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	LED		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

Parametri generali del prodotto:

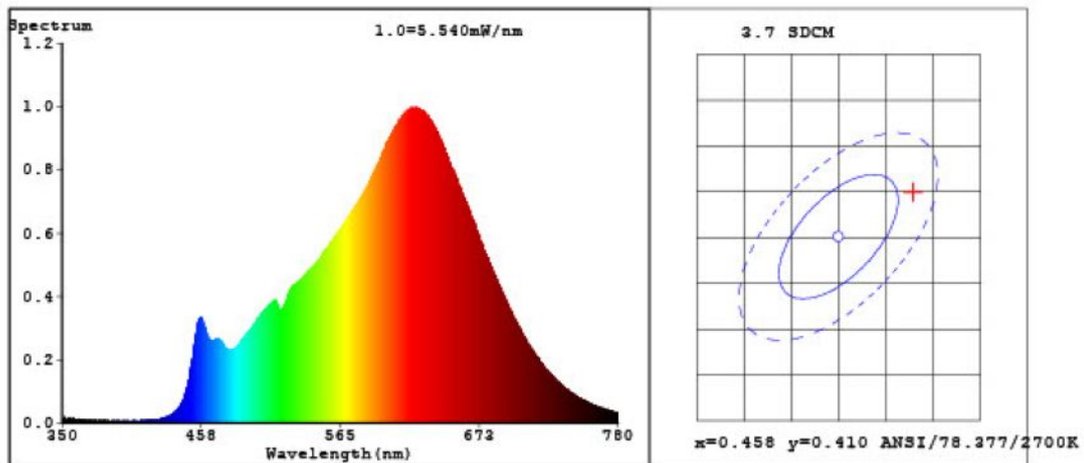
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	244 in Sfera (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	6,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	95	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	200		
	Profondità	200		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,458 0,410
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	60	Fattore di sopravvivenza	1,00	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ_1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5	
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	-(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0	

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4657$ $y=0.4150$ $u'=0.2643$ $v'=0.5299$
 CCT=2654K(Duv=0.0011) Dominant WL:Ld =584.1nm Purity=64.4%
 Ratio:R=27.0% G=70.2% B=2.8% Peak WL:Lp=620.3nm FWHM=136.5nm
 Render Index:Ra=92.8
 R1 =94 R2 =99 R3 =96 R4 =92 R5 =94 R6 =97 R7 =89
 R8 =80 R9 =60 R10=98 R11=94 R12=85 R13=96 R14=99 R15=89

Photo Parameters:

Flux = 244.4 lm Eff. : 46.86 lm/W Fe = 870.3 mW

Electrical parameters:

V = 219.86 V I = 0.03114 A P = 5.215 W PF = 0.7618

Status: Integral T = 1531 ms Ip = 48886 (75%)

Model:WWV200J06CFA212-BJ
 Tester:彭金英
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:SAT

Number:WWV200J06CFA212-BJ
 Date:2024-12-28 11:22:49
 Humidity:51%
 Remarks:

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/03/2025



Numero di registrazione EPREL: 2234906

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2234906>

Fornitore: Lampefeber A/S (Importatore)

Sito web: www.lampefeber.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Main Office

Sito web: www.loom-design.com

E-mail: mail@lampefeber.com

Telefono: +4586361722

Indirizzo:

Lilleringvej 30

8462 Harlev

Danimarca