

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: Dyberg Larsen

Indirizzo del fornitore: Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

Identificativo del modello: 1111

Tipo di sorgente luminosa:

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

Parametri del prodotto

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

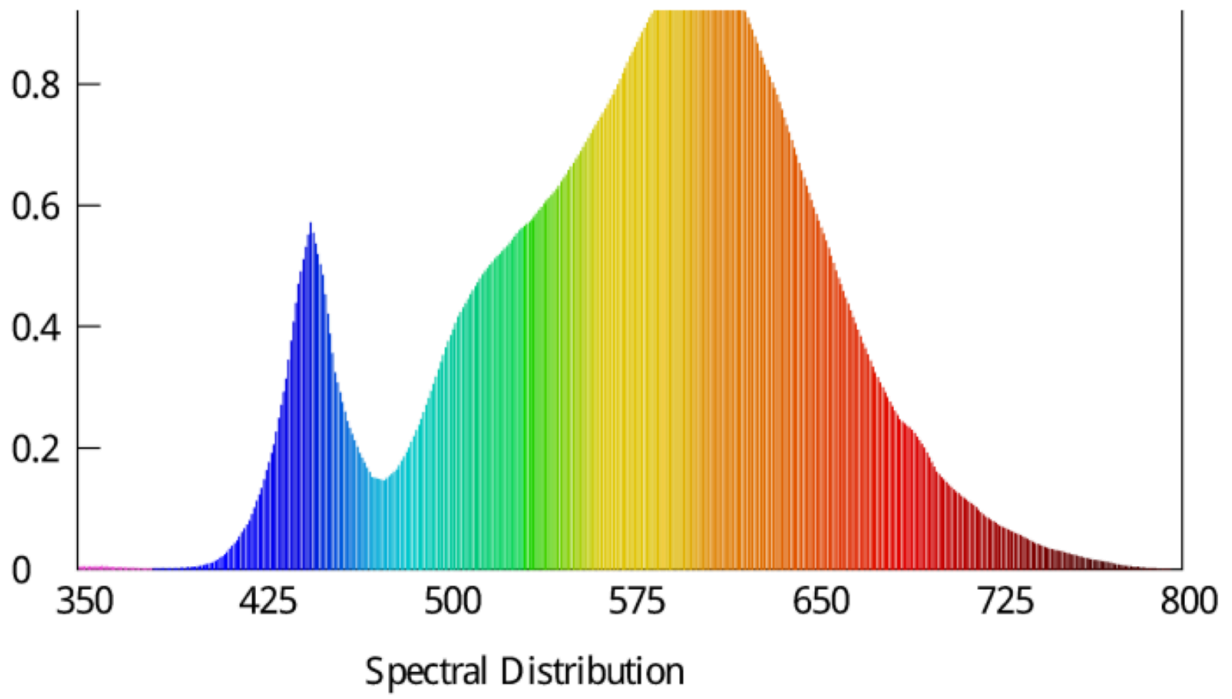
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	2	Classe di efficienza energetica	E
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°)	275 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	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	2,3	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	83

			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	135	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	100		
	Profondità	115		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	67
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,425 0,398
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		13	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,98		

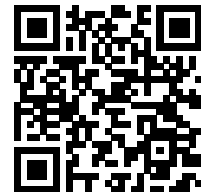
(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Chromaticity Coordinates: $x=0.4290$ $y=0.4025$ $u'=0.2461$ $v'=0.5196$

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 25/03/2021



Numero di registrazione EPREL: 1532473

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532473>

Fornitore: DYBERGLARSEN APS (Fabbricante)

Sito web: dyberglarsen.dk

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Direktionen

Sito web: dyberglarsen.dk

E-mail: thomas@dyberglarsen.dk

Telefono: 21741474

Indirizzo:

Fabriksvej 1
5466 Asperup
Danimarca