

# 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:** 1114

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	COB		
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
-----------	--------	-----------	--------

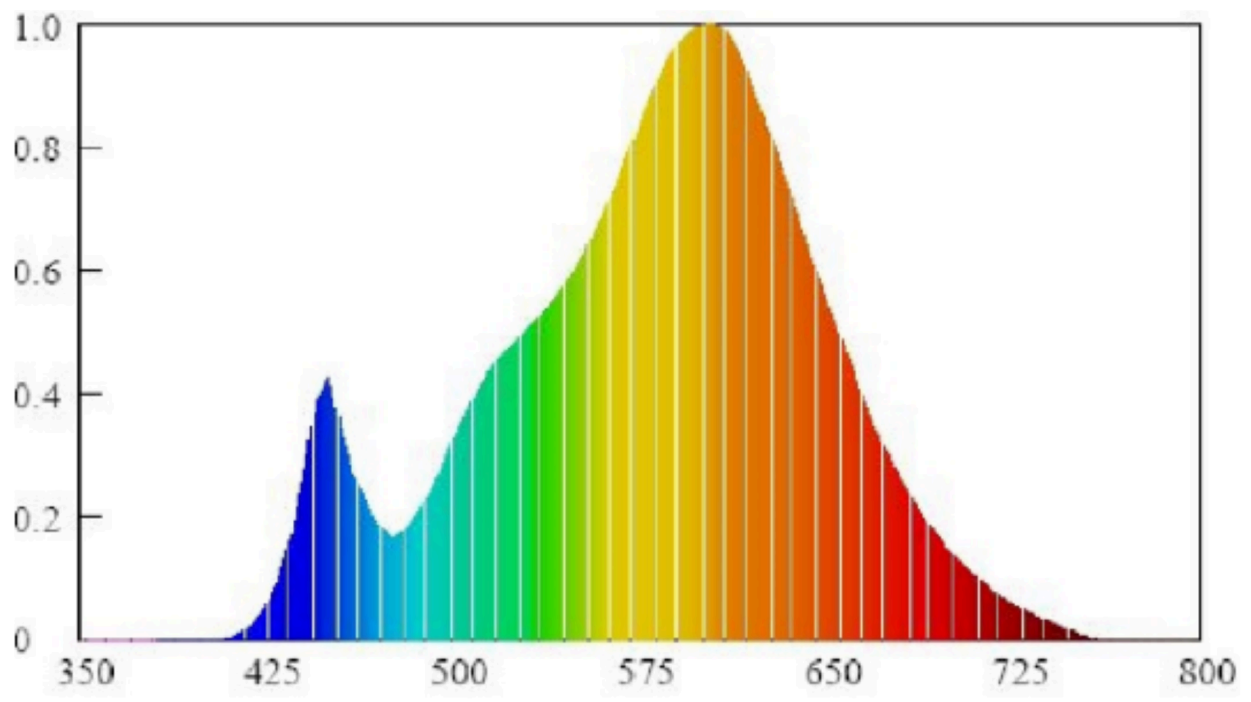
### Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	7	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	950 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	7,2	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	84

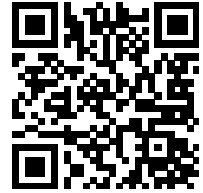
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	152	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	60		
	Profondità	120		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	45
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,432 0,402
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		15	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,99		

(a)<sup>1)</sup> : non applicabile;

(b)<sup>1)</sup> : non applicabile;



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



**Numero di registrazione EPREL:** 1532572

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532572>

**Fornitore:** DYBERGLARSEN APS (Fabbricante)

**Sito web:** [dyberglarsen.dk](http://dyberglarsen.dk)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Direktionen

**Sito web:** [dyberglarsen.dk](http://dyberglarsen.dk)

**E-mail:** [thomas@dyberglarsen.dk](mailto:thomas@dyberglarsen.dk)

**Telefono:** 21741474

**Indirizzo:**

Fabriksvej 1  
5466 Asperup  
Danimarca