

# 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:** 9022

**Tipo di sorgente luminosa:**

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

## Parametri del prodotto

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

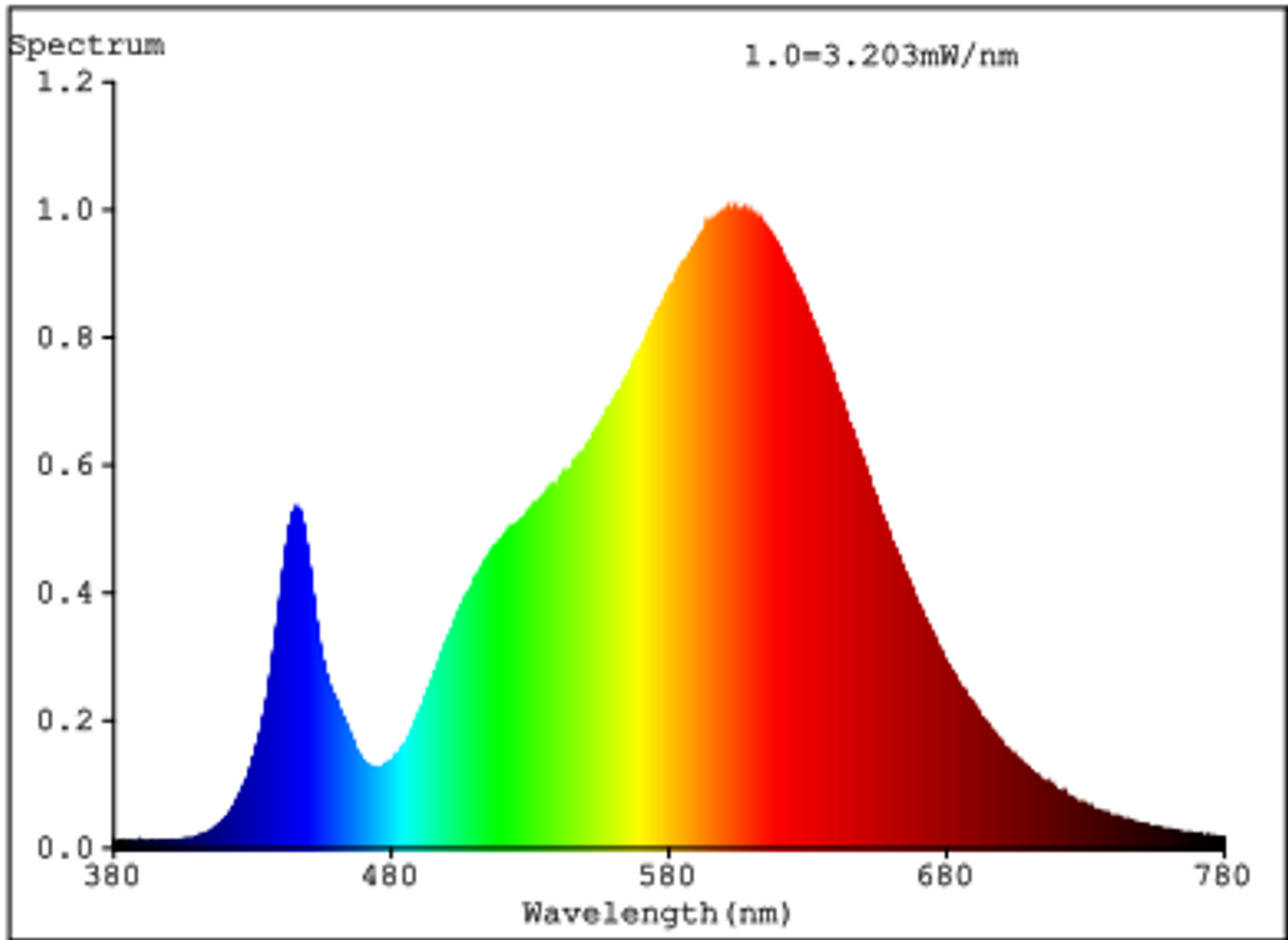
### Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera ( $360^\circ$ ), in un cono ampio ( $120^\circ$ ) o in un cono stretto ( $90^\circ$ )	230 in Cono stretto ( $90^\circ$ )	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	3 100
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	3,0	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	0,00	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	84

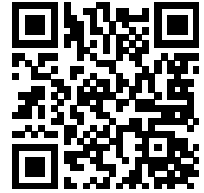
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	138	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	23		
	Profondità	23		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,429 0,397
<b>Parametri per sorgenti luminose direzionali:</b>				
Intensità luminosa di picco (cd)	126 299		Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	91
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	12		Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-			

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

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 06/04/2022



**Numero di registrazione EPREL:** 1533016

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1533016>

**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