

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Dyberg Larsen

**Tavarantoimittajan osoite:** Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

**Mallitunniste:** 9022

## Valonlähteen tyyppi:

Käytetty valaistusteknologia:	LED	Ympärisäteilevä tai suuntaava:	Suuntaava valonlähde
Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä)	NA		
Verkkojännitteinen tai ei:	NMLS	Tietoverkkoon liitetty valonlähde:	Kyllä
Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:	Ei	Kupu:	-
Korkean luminanssin valonlähde:	Ei		
Häikäisysoja:	Ei	Himmennettävä:	Kyllä

## Tuoteparametrit

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo
-----------	------	-----------	------

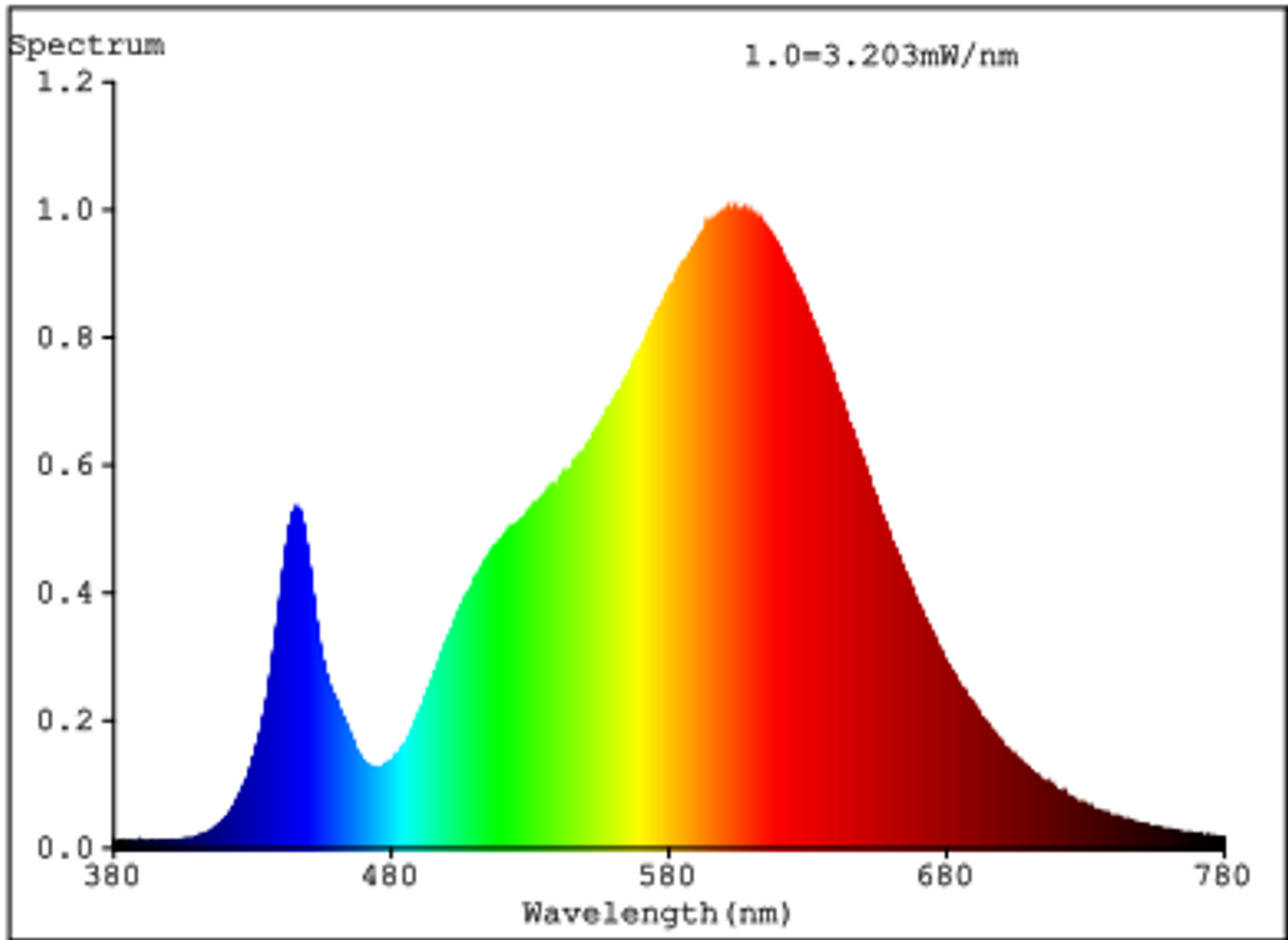
### Yleiset tuoteparametrit:

Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun	3	Energiatohokkuusluokka	G	
Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°)	230 kuviossa Kapea kartio (90°)	Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin	3 100	
Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina	3,0	Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	0,00	
Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin	0,00	Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää	84	
Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-	Korkeus	138	Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla	Ks. kuva viimeisellä sivulla
	Leveys	23		
	Syvyys	23		

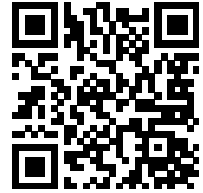
tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä)			
Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>	-	Jos kyllä, vastaava teho (W)	-
		Värikoordinaatit (x ja y)	0,429 0,397
<b>Suuntaavien valonlähteiden parametrit:</b>			
Huippuvalo voima (cd)	126 299	Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteilykulma voidaan säätää	91
<b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>			
R9-värintoisto indeksin arvo	12	Eloonjäämiskerroin	-
Valovirran alenemakerroin	-		

(a): ei sovelleta

(b): ei sovelleta



Malli unionin markkinoilla alkaen 06/04/2022



**EPREL-rekisterinumero** 1533016

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

**Tavarantoimittaja:** DYBERGLARSEN APS (Valmistaja)

**Verkkosivusto:** [dyberglarsen.dk](http://dyberglarsen.dk)

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** Direktionen

**Verkkosivusto:** [dyberglarsen.dk](http://dyberglarsen.dk)

**Sähköposti:** [thomas@dyberglarsen.dk](mailto:thomas@dyberglarsen.dk)

**Puhelin:** 21741474

**Osoite:**

Fabriksvej 1  
5466 Asperup  
Tanska