

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Dyberg Larsen

**Adresa dobavljača:** Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 9399

## Vrsta izvora svjetlosti:

|   |      |                                  |            |
|---|------|----------------------------------|------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED  | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | neusmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | COB  |                                  |            |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | NMLS | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne         |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne   | Ovojnica:                        | -          |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne   |                                  |            |
| Zaštita od blještanja:  | Ne   | Prigušivo:                       | Ne         |

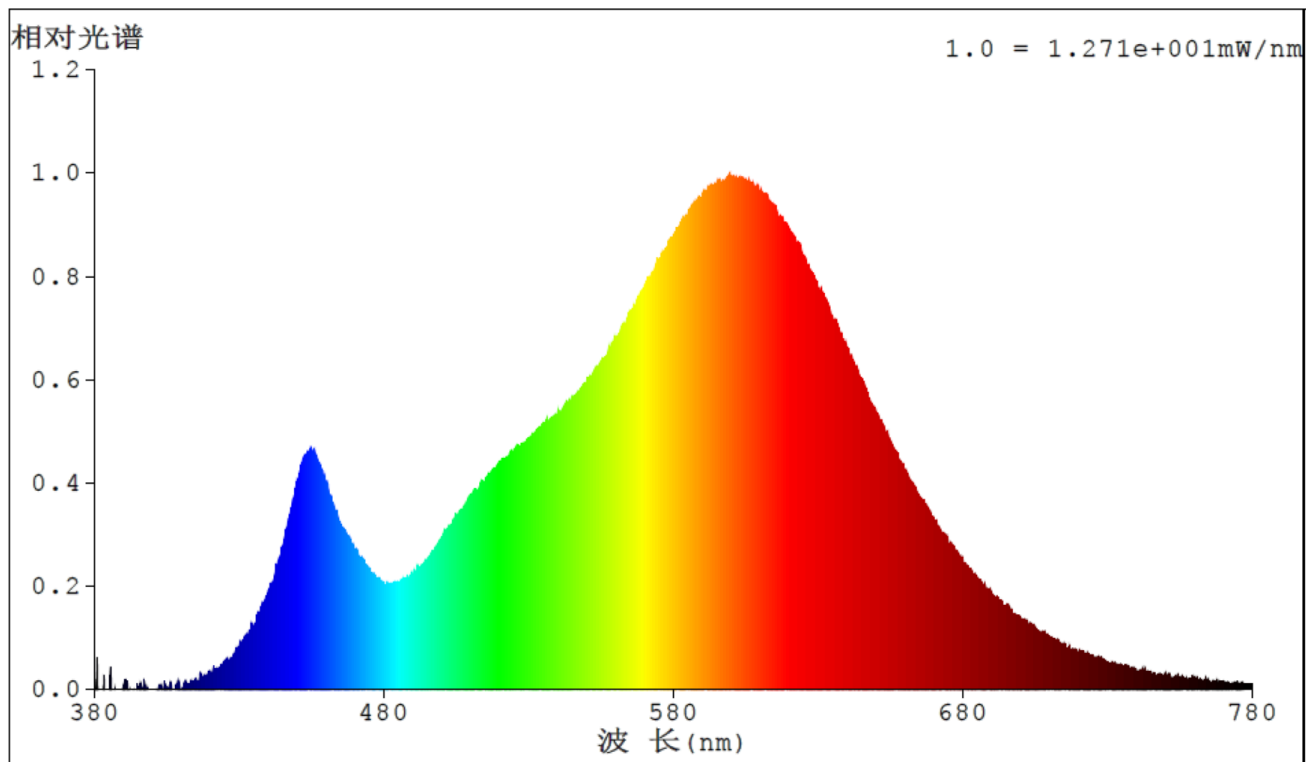
## Parametri proizvoda

| Parametar  | Vrijednost                | Parametar   | Vrijednost |
|--|---------------------------|---|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>   |                           |   |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 5                         | Razred energetske učinkovitosti   | F          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošću (120°) ili uskom stošću (90°)   | 612 u širok stožac (120°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 3 000      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W   | 5,3                       | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta  | -          |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                         | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                      | 80         |

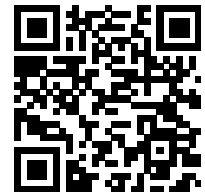
|   |        |     |   |                                   |
|---|--------|-----|---|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 150 | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|   | Širina | 150 |   |                                   |
|   | Dubina | 150 |   |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | -   | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)   | -                                 |
|   |        |     | Koordinate kromatičnosti (x i y)  | 0,438<br>0,406                    |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>   |        |     |   |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9  | 0      |     | Faktor preživljavanja   | -                                 |
| faktor održavanja svjetlosnog toka  | -      |     |   |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;



Model na tržištu Unije od 01/09/2024



**Broj upisa u EPREL:** 2133369

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2133369>

**Dobavljač:** DYBERGLARSEN APS (Proizvođač)

**Internetske stranice:** [dyberglarsen.dk](https://dyberglarsen.dk)

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Direktionen

**Internetske stranice:** [dyberglarsen.dk](https://dyberglarsen.dk)

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

**Telefon:** 21741474

**Adresa:**

Fabriksvej 1  
5466 Asperup  
Danska