

# Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

**Nombre o marca comercial del proveedor:** Dyberg Larsen

**Dirección del proveedor:** Direktionen, Fabriksvej 1, 5466 Middelfart Asperup, DK

**Identificador del modelo:** 9020

## Tipo de fuente luminosa:

|   |      |                                  |     |
|---|------|----------------------------------|-----|
| Tecnología de iluminación utilizada:                                | LED  | No direccional o direccional:    | DLS |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | NA   |                                  |     |
| De red o no de red:   | NMLS | Fuente luminosa conectada (CLS): | Sí  |
| Fuente luminosa de color variable:                                  | No   | Envolvente:                      | -   |
| Fuente luminosa de alta luminancia:                                 | No   |                                  |     |
| Protección antideslumbramiento:                                     | No   | Atenuable:                       | Sí  |

## Parámetros del producto

| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

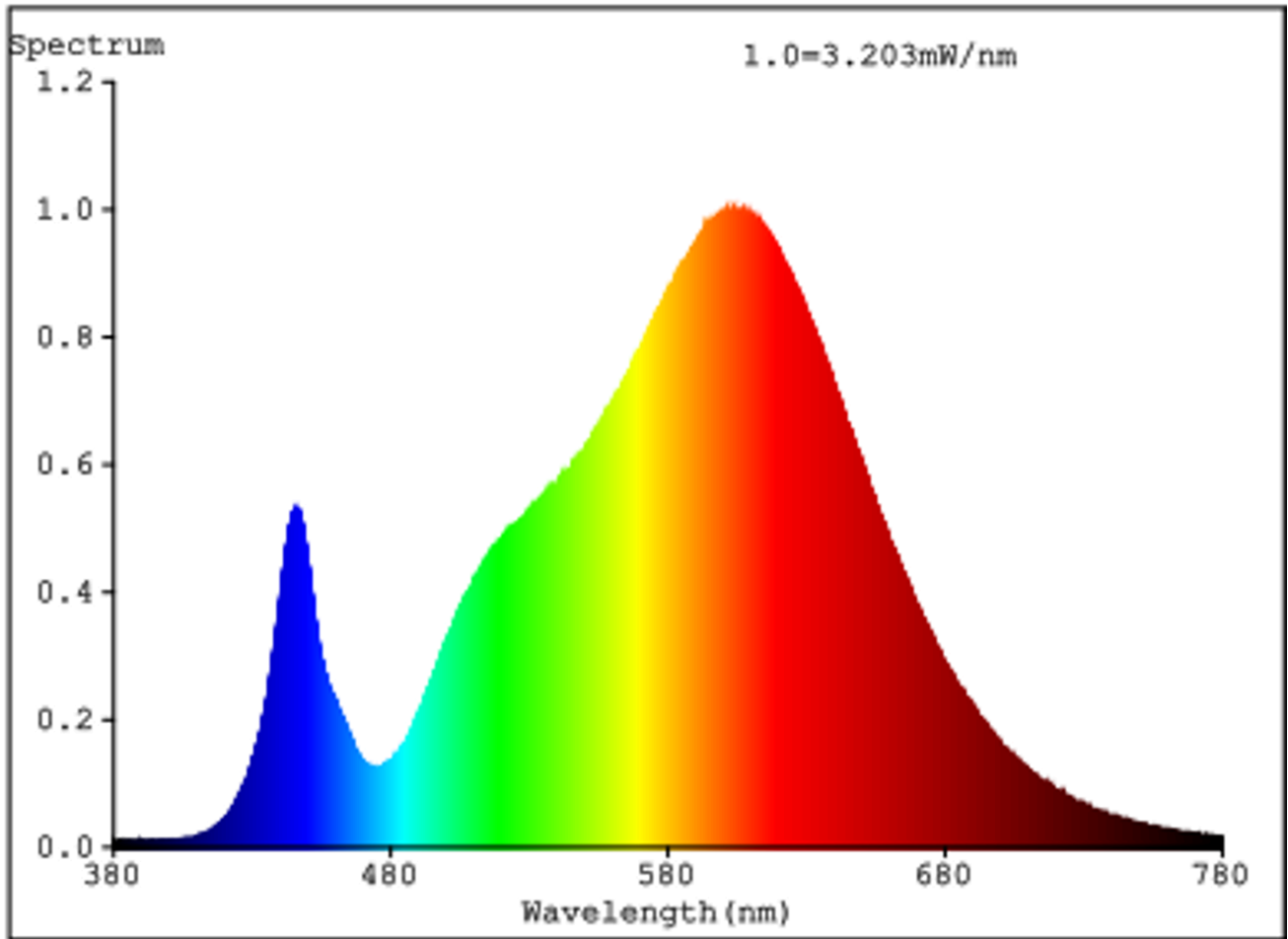
### Parámetros generales del producto:

|   |                          |  |       |
|---|--------------------------|--|-------|
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 3                        | Clase de eficiencia energética   | G     |
| Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 230 en Cono amplio (90°) | Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse | 3 100 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 3,0                      | Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal  | 0,00  |
| Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada   | 0,00                     | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más   | 84    |

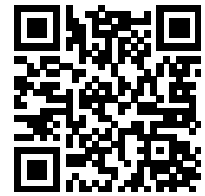
|  |             |         |   |                                     |
|--|-------------|---------|---|-------------------------------------|
| en W y redondeada al segundo decimal   |             |         | próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse                                 |                                     |
| Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros) | Altura      | 138     | Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | Véase la imagen en la última página |
|  | Anchura     | 23      |   |                                     |
|  | Profundidad | 23      |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -       | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |         | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,429<br>0,397                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>  |             |         |   |                                     |
| Intensidad luminosa máxima (cd)  |             | 126 299 | Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse            | 91                                  |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |         |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 12      | Factor de supervivencia   | -                                   |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | -       |   |                                     |

(a): no aplicable;

(b): no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 06/04/2022



**Número de registro EPREL:** 1532989

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532989>

**Proveedor:** DYBERGLARSEN APS (Fabricante)

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

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Direktionen

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

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

**Teléfono:** 21741474

**Dirección:**

Fabriksvej 1  
5466 Asperup  
Dinamarca