

# 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:** 1111

## Tipo de fuente luminosa:

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

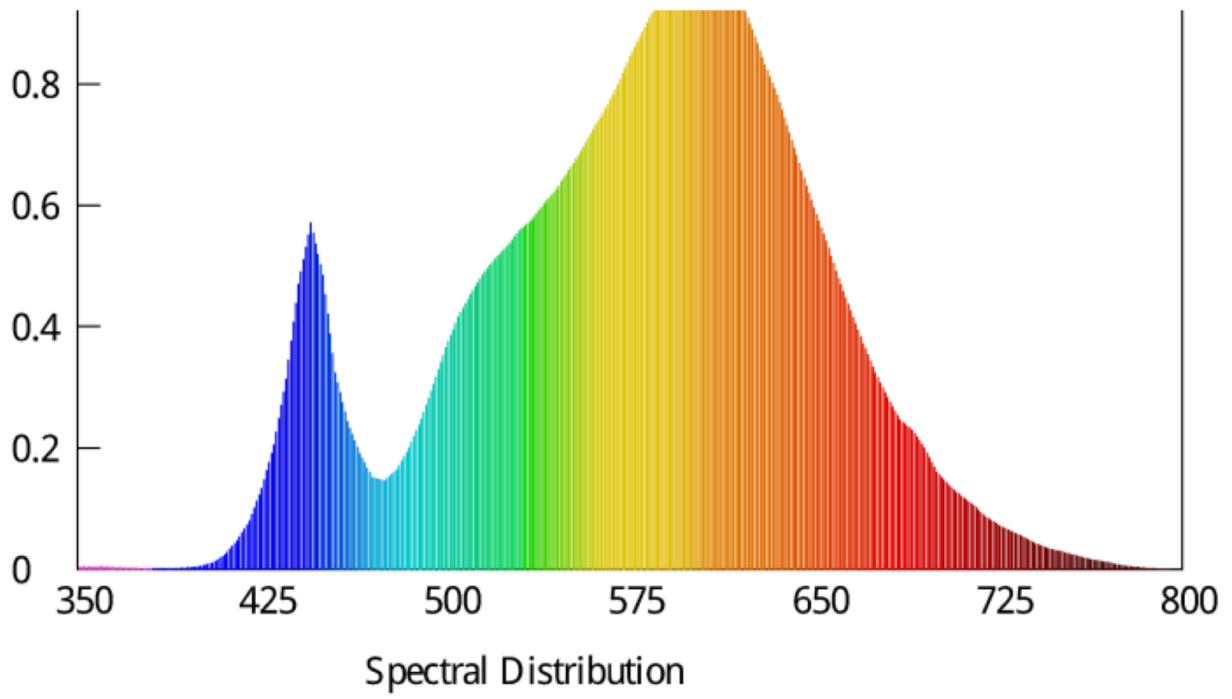
## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	2	Clase de eficiencia energética	E
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°)	275 en Esfera (360°)	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	3 000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	2,3	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	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	83

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	135	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	100		
	Profundidad	115		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	67
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,425 0,398
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		13	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,98		

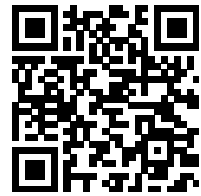
(a) : no aplicable;

(b) : no aplicable;



Chromaticity Coordinates:  $x=0.4290$   $y=0.4025$   $u'=0.2461$   $v'=0.5196$

Model placed on the Union market from 25/03/2021



**EPREL registration number:** 1532473

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1532473>

**Supplier:** Dyberg Larsen (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Direktionen

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

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

**Phone:** 21741474

**Address:**

Fabriksvej 1  
5466 Asperup  
Dinamarca