

# 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:** Nova Luce

**Dirección del proveedor:** Nova Luce, Schimatari Viotias 32009 Greece

**Identificador del modelo:** 8039001

**Tipo de fuente luminosa:**

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

## Parámetros del producto

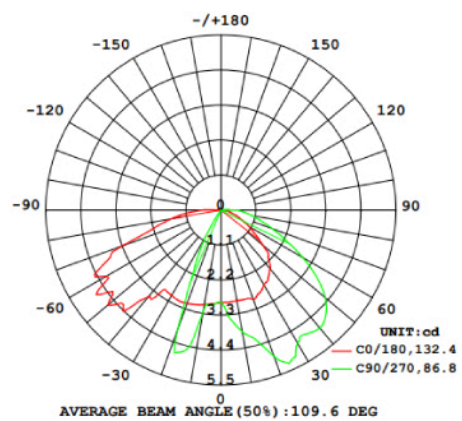
| Parámetro   | Valor                    | Parámetro  | Valor                 |
|---|--------------------------|--|-----------------------|
| <b>Parámetros generales del producto:</b>   |                          |  |                       |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo  | 1                        | 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°) | 60 en Cono amplio (120°) | 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 | 2 700 o 3 000 o 4 000 |
| Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W  | 1,0                      | Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal  | -                     |
| Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada   | -                        | Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más   | 80                    |

|  |             |    |   |                                     |
|--|-------------|----|---|-------------------------------------|
| 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      | 59 | 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     | 37 |   |                                     |
|  | Profundidad | 37 |   |                                     |
| Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>   |             | -  | En caso afirmativo, potencia equivalente (W)  | -                                   |
|  |             |    | Coordenadas cromáticas (x e y)  | 0,433<br>0,403                      |
| <b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>  |             |    |   |                                     |
| Valor del índice de rendimiento de color R9  |             | 0  | Factor de supervivencia   | -                                   |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso   |             | -  |   |                                     |

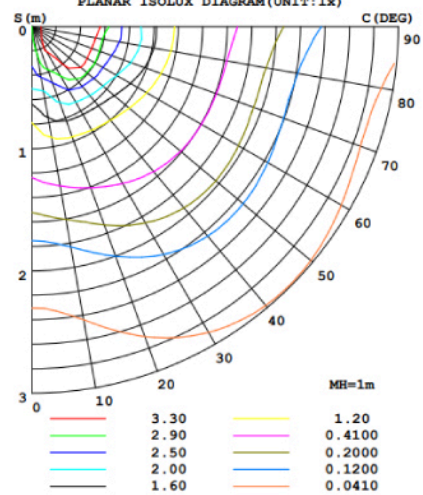
(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION DIAGRAM



PLANAR ISOLUX DIAGRAM (UNIT:lx)



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 25/06/2018



**Número de registro EPREL:** 1163035

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1163035>

**Proveedor:** Nova Luce S.A. (Importador)

**Sitio web:** <https://www.novaluce.com>

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Nova Luce

**Sitio web:** <https://www.novaluce.com>

**Correo electrónico:** [info@novaluce.com](mailto:info@novaluce.com)

**Teléfono:** +30 2262058121

**Dirección:**

Schimatari Viotias 32009  
Greece