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: Jandei

Dirección del proveedor: Servicio Técnico, Poligono Pocomaco, Avd. Primeira C-11, 15190 A Coru-

ña A Coruña, ES

| Identificado | · del | modelo: | JND-73210 |
|--------------|-------|---------|-----------|
|--------------|-------|---------|-----------|

| Tino | dΔ | tuanta | luminosa: |
|------|----|---------|------------------|
| IIDU | uc | IUCIILE | i lullillillosa. |

Potencia en modo encendido

Potencia en modo de espera en

red (P_{red}) para CLS, expresada

(P_{encendido}), expresada en W

| po de raente rannicoa. | | | |
|---|-----------------------------|---|-------|
| Tecnología de iluminación utilizada: | LED | No direccional o direccional: | NDLS |
| Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa | Cable | | |
| (u otra interfaz eléctrica) | | | |
| De red o no de red: | MLS | Fuente luminosa co- nectada (CLS): | No |
| Fuente luminosa de color varia- ble: | No | Envolvente: | - |
| Fuente luminosa de alta lumi- nancia: | No | | |
| Protección antideslumbramien- to: | No | Atenuable: | No |
| | Parámetros del | producto | |
| Parámetro | Valor | Parámetro | Valor |
| Pa | rámetros generale | s del producto: | |
| Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo | 100 | Clase de eficiencia energética | F |
| Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°) | 9 500 en Es- fera (360°) | Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, re- | 6 000 |

100,0

dondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse

Potencia en modo

de espera (P_{sb}), expresada en W y redondeada al segun-

Índice de rendimien-

to de color, redon-

do decimal

0,00

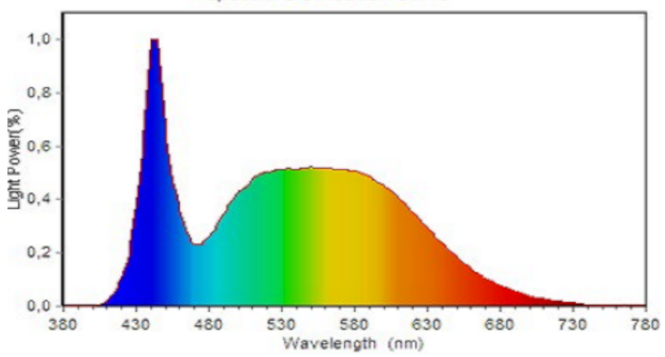
80

| en W y redonde decimal | eada al segundo | | deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse | |
|--|---|---------------------|--|---------------------|
| exteriores sin And | Altura | 125 | Distribución espec- | Véase la imagen |
| | Anchura | 305 | tral de la potencia | en la última página |
| | Profundidad | 305 | en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga | |
| Declaración de p lente ^(a) | ootencia equiva- | - | En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W) | - |
| | | | Coordenadas cro- máticas (x e y) | 0,315 0,340 |
| Parámetros de | fuentes luminosa | s de LED y OLED: | | |
| Valor del índice de color R9 | de rendimiento | 10 | Factor de supervi- vencia | 0,98 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso | | 0,93 | | |
| Parámetros de | fuentes luminosa | s de red de LED y C | DLED: | |
| factor de despl φ1) | azamiento (cos | 0,60 | Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam | 2 |
| te luminosa de a una fuente lu | que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje. | _(b) | En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W) | - |
| Unidad de medi (Pst LM) | da del parpadeo | 0,1 | Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM) | 0,1 |

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;

Spectral Distribution Curve



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/10/2021



Número de registro EPREL: 1571391 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

71391

Proveedor: STOCK JANDEI, S.L. (Importador) Sitio web: www.jandei.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Servicio Técnico Sitio web: www.jandei.com

Correo electrónico: info@jandei.com Teléfono: +34 981 923 528

Dirección:

Poligono Pocomaco, Avd. Primeira C-11

15190 A Coruña

España