



Luminaria de pared | 176-264 V AC /176-280 V DC
72 topLED 14.4 W DC - 16 W AC | CRI 80
76948N00



| Datos técnicos | |
|---|---------------------|
| Tipo | Superficie |
| Posición de instalación | Pared |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | topLED |
| Óptica | Double Diffused |
| Light emission direction | downward and upward |
| Potencia nominal | 14.4 W DC |
| Poder total | 16 W |
| Flujo luminoso (fuente) | 2724 lm |
| Tensión nominal de entrada | 220 - 240 V AC |
| Rango de voltaje de entrada | 176 - 264 V AC |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tone | 4000 K |
| Índice de rendimientos cromático | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Clase de aislamiento | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK06 |
| Test del hilo incandescente | 850° |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | No |
| CE | Sí |
| Driver incluido. | driver |
| Artículo regulable | No |
| Orientabilidad | No |
| Basculación | No |
| Practicabilidad | No |
| Transitabilidad | No |
| Cable incluido. | No |
| Resinado | No |
| Tipología de emisión luminosa | Dos emisiones |
| Peso neto | 1.11 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | Sí |
| Protección contra sobretensiones | 0.5 KV |

| Acabado cuerpo | |
|--------------------|--------------------------------|
| Material | Aluminio fundido EN AB - 46100 |
| Color | Blanco |
| Elaboración | Recubrimiento en polvo |
| Acabado difusor | |
| Material | Vidrio extra claro |
| Acabado abrazadera | |
| Material | Acero AISI 304 |
| Color | acero |

La fuente de alimentación contenida en el dispositivo cumple con la norma IEC 61347-2-13 anexo J y, por lo tanto, puede alimentarse mediante sistemas de alimentación centralizados.



Luminaria de pared | 176-264 V AC /176-280 V DC | 72 topLED 14.4 W DC - 16 W AC | CRI 80
76948N00

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double diffused light distribution is composed of 72 topped LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 2724 lm, with a 189.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of extra clear glass. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 1.11 kg.

The total absorbed power is 16 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Clase de eficiencia energética

Este producto contiene 2 fuentes de luz de clase de eficiencia energética D.

Características Luminotécnicas

| | |
|--|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 35 % |
| Flujo luminoso (fuente) | 2724 lm |
| Flujo luminoso de luminaria | 980 lm |
| Consumption | 16 W |
| Rendimiento luminoso de las luminarias | 61 lm/W |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Índice de rendimientos cromático | 80 Ra |

| | |
|---|-------------|
| Temperatura estándar del ambiente de servicio | -20 / +50°C |
| Temperatura típica sobre el vidrio | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Óptica C90/C270 | 74° |
| Óptica C0/C180 | 82° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |