



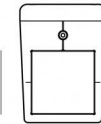
Luminaria de pared | 198-264 V
6 x powerLEDs 12 W DC - 13 W AC | CRI 80
97185M05



135

73

□54



100

| Datos técnicos | |
|---|---------------------|
| Tipo | Superficie |
| Posición de instalación | Pared |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | powerLEDs |
| Óptica | Ultra Spot |
| Light emission direction | downward and upward |
| Potencia nominal | 12 W DC |
| Poder total | 13 W |
| Flujo luminoso (fuente) | 1314 lm |
| Tensión nominal de entrada | 220 - 240 V AC |
| Rango de voltaje de entrada | 198 - 264 V AC |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tone | 2700 K |
| Índice de rendimientos cromático | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Clase de aislamiento | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK07 |
| Test del hilo incandescente | 850° |
| Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables | Sí |
| CE | Sí |
| Driver incluido. | driver |
| Artículo regulable | No |
| Orientabilidad | No |
| Basculación | No |
| Practicabilidad | No |
| Transitabilidad | No |
| Cable incluido. | Sí |
| Largo del cable | 1 m |
| Resinado | No |
| Tipología de emisión luminosa | Dos emisiones |
| Peso neto | 0.96 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | 4 KV |
| Protección contra sobretensiones | 4 KV |
| Características tecnológicas del producto | Acquastop - TVS |

Acabado cuerpo

| | |
|-------------|---|
| Material | Aluminio fundido EN AB - 46100 |
| Color | Blanco |
| Elaboración | Anodizado de poro abierto + pintado con polvo |

Acabado difusor

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Material | Vidrio extra claro - templado |
| Color | transparente |
| Elaboración | Serigrafía |

Cables Electrification

| | |
|-----------------|----|
| Cable connector | No |
|-----------------|----|

Luminaria de pared | 198-264 V | 6 x powerLEDs 12 W DC - 13 W AC | CRI 80
97185M05

Double emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 6 powerLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1314 lm, with a 109.5 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 open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.96 kg.

The total absorbed power is 13 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

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) | 11 % |
| Flujo luminoso (fuente) | 1314 lm |
| Flujo luminoso de luminaria | 149 lm |
| Consumption | 13 W |
| Rendimiento luminoso de las luminarias | 11 lm/W |
| Temperatura de color | 2700 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 1.5 Step |
| 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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Óptica C90/C270 | 50° |
| Óptica C0/C180 | 4° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

