

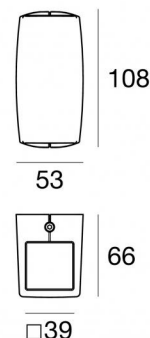
Vedette_Q Double emission



Luminaria de pared | 198-264 V AC /186-275 V DC
2 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80



82769N00



| Datos técnicos | |
|---|---------------------|
| Tipo | Superficie |
| Posición de instalación | Pared |
| Ambiente de instalación | Exteriores |
| Fuente de luz | LED |
| Circuit structure | powerLED |
| Óptica | Double Diffused |
| Light emission direction | downward and upward |
| Potencia nominal | 8 W DC |
| Poder total | 9 W |
| Flujo luminoso (fuente) | 1058 lm |
| Tensión nominal de entrada | 220 - 240 V AC |
| Rango de voltaje de entrada | 198 - 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 | 2 |
| IP | IP66 |
| IK | IK05 |
| 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 | Sí |
| Tipología de emisión luminosa | Dos emisiones |
| Peso neto | 0.31 Kg |
| Protección descargas electrostáticas | Sí |
| Protección contra sobretensiones | 1 KV |
| Características tecnológicas del producto | Acquastop - TVS |

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

| Acabado difusor | |
|-----------------|-------------------------------|
| Material | Vidrio extra claro - templado |
| Color | opalino |
| Elaboración | Arenado |

| Cables Electrification | |
|------------------------|----|
| Cable connector | No |

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 | 198-264 V AC /186-275 V DC | 2 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80
82769N00

Double emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a double diffused light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1058 lm, with a 132.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a sandblasting treatment. The ingress protection degree is IP66; the total weight is of 0.31 kg.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class II 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 E.

Características Luminotécnicas

| | |
|--|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 24 % |
| Flujo luminoso (fuente) | 1058 lm |
| Flujo luminoso de luminaria | 259 lm |
| Consumption | 9 W |
| Rendimiento luminoso de las luminarias | 28 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 247450h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Óptica C0/C180 | 80° |
| Light distribution symmetry | Symmetrical |

