



Características generales

| | |
|---|----------------------------|
| Descripción: | Bolardo de iluminación LED |
| Clase de aislamiento: | classe II |
| Tensión nominal: | 220-240 V 50/60 Hz |
| Grado de protección: | IP66 |
| Protección contra impactos: | IK10 |
| Factor de potencia: | > 0.90 |
| Temperatura ambiente Ta: | -30°C +50°C |
| Peso: | 3 kg |
| Superficie expuesta máx: | 0.06 m² |
| Superficie expuesta lateral: | 0.06 m² |
| Protecciones contra sobretensiones de modo común: | 10 kV |
| Protecciones contra sobretensiones de modo diferencial: | 6 kV |
| Driver: | integrado |
| Marcas y Certificaciones: | CE |

Datos de prestaciones*

| | |
|-----------------------------|----------|
| Corriente LED: | 540 mA |
| Flujo de la lámpara: | 1990 lm |
| Potencia de la lámpara: | 10 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 199 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 950 lm |
| Potencia de la luminaria: | 12 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 79 lm/W |

| | | |
|---|---|---|
| Ficha producto Rev 29/12/2023 | Bamboo Bollard Tamaño: H 375 Temperatura de color: 3000 K Tipo de óptica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam | 06BM2E2890CHL Color: Sablé 100 Noir |
|---|---|---|

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Sistema óptico | Regulación del flujo | Estándar |
| Lámpara: LED | Regulación DALI | X |
| Temperatura de color: 3000 K | | |
| Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80 | Materiales | |
| Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3 | Cuerpo: cuerpo, colimador y placa base de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre $< 1\%$); fuste de aluminio extruido | |
| Tipo de óptica: RS-D 360° Rotosymmetric diffused beam | Lentes: policarbonato opal difusor | |
| Vida del grupo óptico: $>100.000\text{h}$ @Ta25°C L80B10 | Juntas: espuma de silicona antienviejecimiento | |
| Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP | Tornillos: acero inoxidable | |
| ULOR: 0% | Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos | |
| DLOR: 100% | | |
| Normas de referencia | Colores | |
| EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547 | ■ Sablé 100 Noir | Código: 06BM2E2890CHL |
| Instalación y mantenimiento | | |
| Instalación: suelo | | |
| Ø cable de alimentación: $7 \div 13.5\text{ mm}$ | | |
| Prensacable: PG16 | | |

Complementos



06PY999X0

Kit de tirafondos
L=200 mm.

NOTE

*Datos de prestaciones

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de $\pm 7\%$.

Los datos se refieren al flujo y eficiencia del modulo LED sin lentes. Si usted necesita los datos del modulo LED con lentes, hay que multiplicar los datos por el factor 0.90.

Información general

Las características del producto están sujetas a cambios y deben ser confirmadas en la fase de orden.

Con el fin de facilitar la actualización continua de sus productos, Cariboni Group se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.