



Características generales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Descripción: | Bolardo de iluminación LED |
| Clase de aislamiento: | clase II |
| Tensión nominal: | 220-240 V 50/60 Hz |
| Grado de protección: | IP66 |
| Protección contra impactos: | IK08 |
| Factor de potencia: | > 0.9 |
| Temperatura ambiente Ta: | -30°C +50°C |
| Peso: | 4.00 kg |
| Superficie expuesta máx: | 0,2 m² |
| Superficie expuesta lateral: | 0,06 m² |
| Driver: | integrado |
| Marcas y Certificaciones: | CE |



Datos de prestaciones*

| | |
|--|----------|
| Corriente LED: | 500 mA |
| Flujo de la lámpara: | 815 lm |
| Potencia de la lámpara: | 6.5 W |
| Eficiencia de la lámpara: | 125 lm/W |
| Flujo de la luminaria: | 250 lm |
| Potencia de la luminaria: | 7.5 W |
| Eficiencia de la luminaria: | 33 lm/W |
| Categoría del índice de deslumbramiento: | D6 |

Sistema óptico

Lámpara: 8 LED

Temperatura de color: 2700 K

Índice de reproducción cromática (IRC): ≥ 80

Consistencia cromática (SDCM): ≤ 3

Tipo de óptica: asimétrica difusora

Vida del grupo óptico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Clase de seguridad fotobiológica: EXEMPT GROUP

Normas de referencia

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

Instalación y mantenimiento

Instalación: suelo

Cableado: Precableado con cable de salida L=1m y conector 2P

Regulación del flujo

Estándar

Regulación DALI

X

Materiales

Cuerpo: mât aleación de aluminio extruido UNI6060/T5, tapa de aleación de aluminio fundido a presión UNI EN AB 47100 (contenido de cobre < 1 %)

Apantallamiento: policarbonato

Colimador óptico: nylon PA66

Tornillos: acero inoxidable AISI 304

Acabado: fosfocromatización y pintado con polvos de poliéster realizada en 16 fases para la mejor resistencia a los agentes atmosféricos

Colores

■ Gris RAL9006

Código: **06AP2A84847AHL**

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Aplos Bolardo

Opciones: DALI

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

06AP2A84847AHLColor: Gris RAL9006

NOTE***Datos de prestaciones**

Los valores indicados en esta hoja de datos deben considerarse valores nominales con una tolerancia de +/-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.