



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

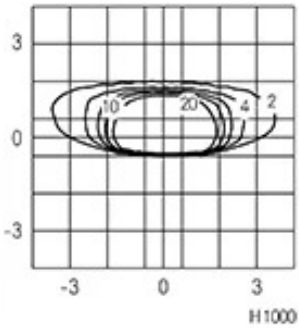
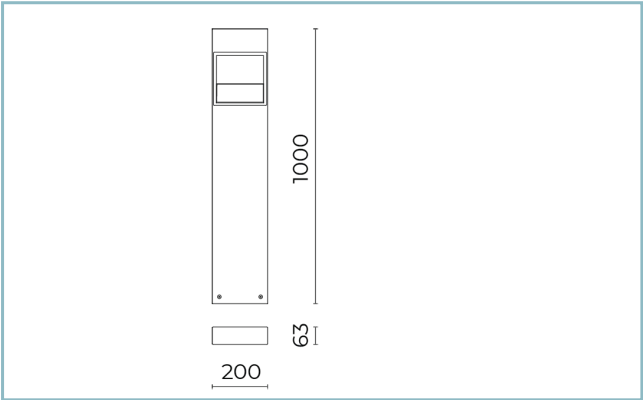
Peso: 4.00 kg

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 cromatica (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

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

 Blanco RAL9003	Código: 06AP2A84847D
--	-----------------------------

Ficha producto

Rev. 17/01/2023

Aplos Bolardo

Opciones: DALI

Temperatura de color: 2700 K

Tipo de óptica: asimétrica difusora

06AP2A84847DColor: Blanco RAL9003

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.