

PL-2006.G |

SOBREPONER EN PISO



Descripción del producto

Luminaria para sobreponer piso, cuerpo fabricado en fundición de aluminio con difusor de vidrio templado y acabado de pintura en polvo de grafeno. Cuenta con un sello de goma de silicón, es ideal para uso en ambientes exteriores como jardines, senderos y entradas.

Observaciones: *Con opción a temperatura de color de 2 400 K y 2 700 K con filtro LEE sobre pedido.

Características

Acabado: *Gris*
 Corte: N/A
 Material: *Fundición de aluminio*
 Medidas: *200x120x800 mm*

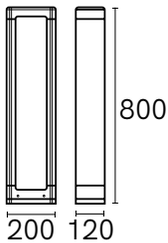
Montaje: *Sobreponer en piso*
 IP: *54*
 IK: *08*
 Peso: *4.25 Kg*

Datos técnicos

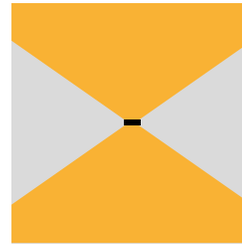
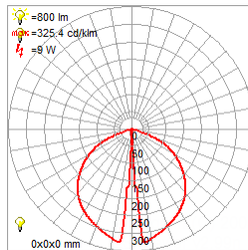
Atenuable: *No aplica*
 Driver: *Incluido (integrado)*
 Horas de vida: *30 000 h*
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento: *Clase I*
 Tipo de lámpara:
CREE CXA 1304

Armónicas: $\leq 20\%$
 Corriente: *0.075-0.027A*
 Factor de potencia: ≥ 0.8
 Frecuencia: *50/60 Hz*
 Potencia: *8 W*
 Temperatura de operación:
-30 °C a + 45 °C
 Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura: *110°*
 Flujo real: *380 lm*
 Flujo nominal: *800 lm*
 IRC: ≥ 80
 Temperatura de color:
**2 400 K / *2 700 K / 3 000 K*
 UGR:



Fotometría y Apertura



Formación de código

* PARA 3 000 K COLOCAR CÓDIGO PL-2006.G

PL-2006.G

TEMPERATURA

24 2 400 K
 27 2 700 K
 3 000K

