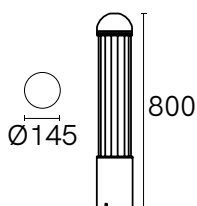


PL-2008.N |

SOBREPONER EN PISO



Descripción del producto

Luminaria LED BOLARDO para piso, fabricado en aluminio con difusor de cristal templado claro y goma de silicón.
Ideal para aplicaciones en exterior por su resistencia y durabilidad.

Observaciones

Características

Acabado: *Gris*
Corte: *N/A*
Material: *Fundición de aluminio*
Medidas: $\varnothing 145 \times 800$ mm

Montaje: *Sobreponer en piso*
IP: *54*
IK: *08*
Peso: *2.75 Kg*

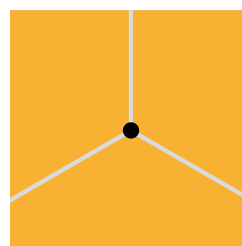
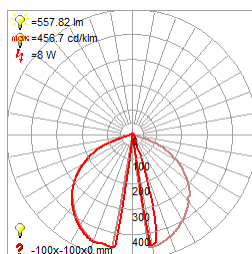
Datos técnicos

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

Armónicas: $\leq 20\%$
Corriente: *0.08 - 0.02 A*
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: *120°*
Flujo real: *558 lm*
Flujo nominal: *800 lm*
IRC: ≥ 80
Temperatura de color:
3 000 K
UGR:

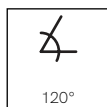
Fotometría y Apertura



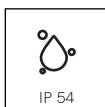
Formación de código

*PARA TEMPERATURA DE COLOR DE 3 000 K EL CAMPO SE DEJA EN BLANCO

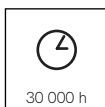
PL-2008.N



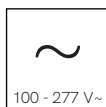
120°



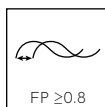
IP 54



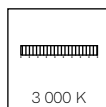
30 000 h



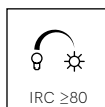
100 - 277 V~

FP ≥ 0.8 

558 lm



3 000 K

IRC ≥ 80 Aislamiento
Clase INO
atenuable