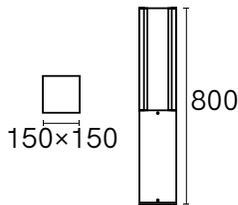


PL-2007.G |

SOBREPONER EN PISO



Descripción del producto

Luminaria tipo poste de forma cuadrada prismática, fabricado en aluminio con difusor de cristal 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: *150x150x800 mm*

Montaje: *Sobreponer en piso*
 IP: *54*
 IK: *08*
 Peso: *3.75Kg*

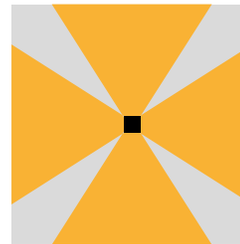
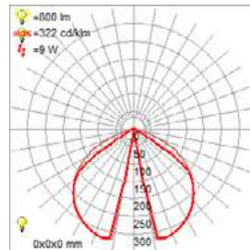
Datos técnicos

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: *0.08 - 0.02 A*
 Factor de potencia: *0.8*
 Frecuencia: *50/60 Hz*
 Potencia: *8 W*
 Temperatura de operación:
-30 a + 45°C
 Tensión: *100 - 277 V~*

Ángulo de apertura: *115°*
 Flujo real: *540 lm*
 Flujo nominal: *800 lm*
 IRC: ≥ 80
 Temperatura de color:
3 000 K
 UGR:

Fotometría y Apertura

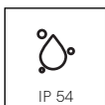


Formación de código

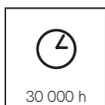
PL-2007.G



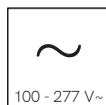
115°



IP 54



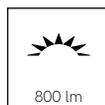
30 000 h



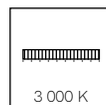
100 - 277 V~



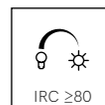
FP 0.8



800 lm



3 000 K



IRC ≥ 80



Aislamiento
Clase I



NO
atenuable