

# PL-2003.G |

SOBREPONER EN PISO



## Descripción del producto

Luminario 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.

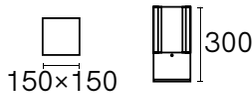
## Observaciones

### Características

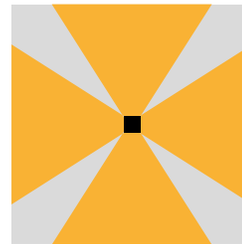
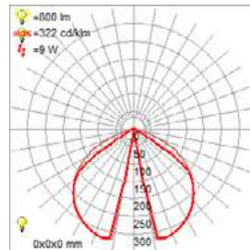
Acabado: <i>Gris</i>	Montaje: <i>Sobreponer en piso</i>
Corte: <i>N/A</i>	IP: <i>54</i>
Material: <i>Fundición de aluminio</i>	IK: <i>08</i>
Medidas: <i>150x150x300 mm</i>	Peso: <i>1.4 Kg</i>

### Datos técnicos

Atenuable: <i>No aplica</i>	Armónicas: $\leq 20\%$	Ángulo de apertura: <i>115°</i>
Driver: <i>Incluido (integrado)</i>	Corriente: <i>0.08 - 0.02 A</i>	Flujo real: <i>550 lm</i>
Horas de vida: <i>30 000 h</i>	Factor de potencia: <i>0.8</i>	Flujo nominal: <i>800 lm</i>
Lámpara: <i>Incluida</i>	Frecuencia: <i>50/60 Hz</i>	IRC: $\geq 80$
Tipo de aislamiento: <i>Clase I</i>	Potencia: <i>8 W</i>	Temperatura de color: <i>3 000 K</i>
Tipo de lámpara: <i>CREE CXA 1304</i>	Temperatura de operación: <i>-30 a + 45°C</i>	UGR:
	Tensión: <i>100 - 277 V~</i>	



## Fotometría y Apertura



## Formación de código

**PL-2003.G**

