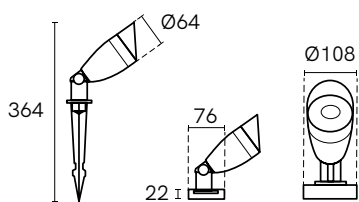


RL-2004.G

ESTACA



* Medidas en mm

CON OPCIÓN A LOUVRE



REJILLA
ANTIDESLUMBRAMIENTO

Descripción del producto

Luminaria LED tipo reflector con estaca para uso en suelo blando o cánope de sobreponer en piso. Ideal para fachadas y jardines.

Características:

Potencia: 4 W

Flujo real: 306 lm

Uso: Exterior

Tipo de lámpara: OSRAM 3030

Montaje: Estaca / Sobreponer

Tensión: 100 - 277 V~

Medidas: Ø64×364 mm

IP: 65

Peso: 0.55 Kg

IK: 06

IRC: ≥80

Temperatura de color: 2 400 K / 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de atenuación: N/A

Driver: Incluido

Material: Fundición de aluminio

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento: Clase I

Armónicas: ≤%20

Ángulos de apertura: 10° / 30° / 40°

Factor de potencia: 0.45

Temperatura de operación: -30 °C a +45 °C

Frecuencia: 50/60 Hz

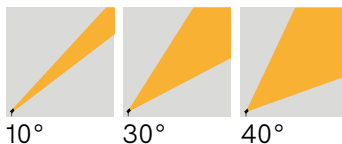
Acabado Externo: Gris

Corriente: 0.04 - 0.01 A

Observaciones: Disponible con cánope para sobreponer
Temperatura 2 400 K con Filtro LEE.

Datos técnicos:

Ángulos de Apertura:



IES:



Formación de código

• Limpiar código

CÁNOPE

TEMPERATURA DE COLOR

ÁNGULO DE APERTURA

LOUVRE

RL-2004.G

CAN*	CANOPE	30**	3 000 K	10	10°	LVR*	LVR
		24***	2 400 K	30**	30°		
		27	2 700 K	40	40°		

* Agregar opción sólo si se requiere.

** Para 3 000 K, el campo de temperatura de color se deja en blanco.
Para 30°, el campo de ángulo de apertura se deja en blanco.

*** Temperatura de 2 400 K sólo con filtro LEE.