## PL-7711.G

SOBREPONER EN PISO



175

<u></u>

PL-7700.G89125

PL-7700.G114185

ML-0500.Acc

#### Descripción:

Luminaria LED para piso

#### Características:

Potencia: 20 W Flujo real: 1 307 lm Uso: Exterior

Tipo de lámpara: LED CREE

Tensión: 100 - 277 V~

**IP**: 65

210

**IRC**: ≥80

Medidas: Ø105x210 mm

Peso: 1.98 Kg

Montaje: Sobreponer

Temperatura de color: 2 700K / 3 000 K

Protocolo de atenuación:

Driver: Incluido

### ACCESORIOS ADICIONALES, **SE VENDEN POR SEPARADO**

Ø105

9 8 9 8

9 9 9 9

Material: Fundición de aluminio con difusor de vidrio templado

Horas vida: 30 000 h

Tipo de aislamiento: Clase II

Ángulo de apertura: 15° / 23° / 38°

Factor de potencia:  $\geq 0.9$ 

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

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.20 - 0.07 A

Acabado: Gris

## Observaciones:

Accesorios adicionales, se venden por separado.

Accesorio de montaje gris para poste de Ø89 mm interno, Ø125 mm exterior, con 2 brazos de 500 mm (PL-7700.G89125)

Accesorio de montaje gris para poste de Ø114 mm interno, Ø185 mm externo, con 2 brazos de 500 mm (PL-7700.G114185)

Para su conexión, se sugiere conector rápido IP 65 para evitar degradación y paso de humedad (ML-0500.Acc)

# Formación de código

PL-7711.G

TEMPERATURA DE COLOR

ÁNGULO DE APERTURA

2 700 K 3 000 K

15 23 38





