



**ACCESORIOS ADICIONALES,
SE VENDEN POR SEPARADO**



PL-7700.G89125



PL-7700.G114185



ML-0500.Acc

PL-7710.G
SOBREPONER EN PISO

Descripción:

Luminaria LED para piso

Características:

Potencia: 10 W

Flujo real: 520 lm

Uso: Exterior

Tipo de lámpara: LED CREE

Tensión: 100 - 277 V~

IP: 65

IRC: ≥80

Medidas: Ø75x160 mm

Peso: 0.92 Kg

Montaje: Sobreponer

Temperatura de color: 2 700 K / 3 000 K

Protocolo de atenuación:

Driver: Incluido

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: ≥0.9

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

Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente: 0.10 - 0.03 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-7710.G

TEMPERATURA DE
COLOR

ÁNGULO DE APERTURA

27	2 700 K	15	15°
30	3 000 K	23	23°
		38	38°

