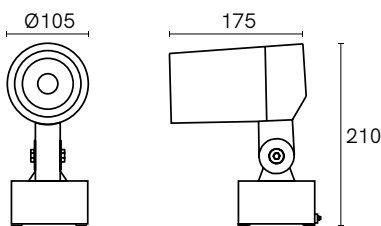


PL-7711.G

SOBREPONER EN PISO



ACCESORIOS ADICIONALES, SE VENDEN POR SEPARADO



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

IRC: ≥ 80

Medidas: $\varnothing 105 \times 210$ mm

Peso: 1.98 Kg

Montaje: Sobreponer

Temperatura de color: 2 700K / 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: 0.20 - 0.07 A

Acabado: Gris

Observaciones:

Accesorios adicionales, se venden por separado.

Accesorio de montaje gris para poste de $\varnothing 89$ mm interno, $\varnothing 125$ mm exterior, con 2 brazos de 500 mm ([PL-7700.G89125](#))

Accesorio de montaje gris para poste de $\varnothing 114$ mm interno, $\varnothing 185$ 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

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

NOM