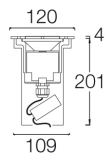
LOTUS

Uplights empotrables en suelo IP67







104LTS.8.02-R1800



Uplights empotrables al suelo con distribución simétrica de la luz.

Diseño circular de 120mm de diámetro.

Grado de protección IP67 completo que le permite resistir una inmersión a una profundidad de 1m. Grado de protección contra los impactos mecánicos: IK10.

Peso soportado: 6.600 Kg. Estas luminarias pueden soportar la circulación de vehículos con neumáticos. Luminaria robusta y resistente a la corrosión gracias a su cuerpo de aluminio pintado en negro con recubrimiento C5-M especial para espacios con elevada corrosividad. Aro en acero inoxidable 316L grado marino.

Reflector de aluminio arenado metalizado.

Vidrio templado de protección de 10mm en acabado mate.

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0120+F2.A1].

Driver remoto incluido.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria. Instalación al suelo mediante dos puntos de fijación.

Tubo de empotramiento de aluminio incluido.

Precableado de 0,5 metros de cable 3x1.5mm2.

El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off).

Luminaria - Flujo luminioso: 279lm Luminaria - Potencia conectada: 4,85 W Luminaria - Eficiencia: 58 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 775lm Fuente de luz - Potencia: 4,37 W Corriente Constante: 140 mA

CRI: >90 R9 62

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 76° **LOR:** 36%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 0

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

8: Acero Inoxidable 316L Grado Marino, 1: RAL9010: Blanco Puro, 2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio Blanco

Actualizable, sustituible, reparable





Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 03.11.2025]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 37 13

η=35.7% **▼ M**

5 7.9 7.0

4 6.3 11.0

3 4.7 19.6

▼Ø ▼LUX

3.1 44

1.57