

## 104LTS.8.02-R1800

	IP67	IK10	6600Kg	850°	+INSTAL	+RAL		110mm	1.33Kg
--	------	------	--------	------	---------	------	--	-------	--------

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: 6.600Kg. 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.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

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 3x1.5mm<sup>2</sup>.

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

**Luminaria - Flujo luminoso:** 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

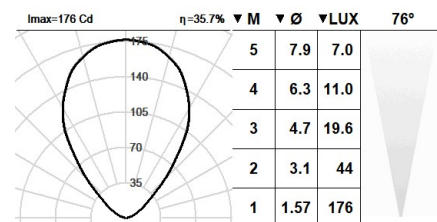
**S:** On/Off

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

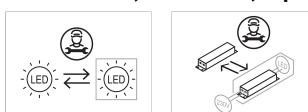
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

#### Acabados

**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 09.01.2026]

**5 años de garantía**



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

#### ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15  
Pol. Ind. La Gavarra  
08540 Centelles | Barcelona  
España

#### Contacto

T. +34 93 881 35 12 info@rovashi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)