

## 103LTS.8.01-R1851



Uplights empotrados al suelo con distribución simétrica de la luz.  
Diseño circular disponible en diámetro 90mm.

Grado de protección contra polvo y la humedad: IP67.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK10.

Carga soportada: 6600Kg.

Cuerpo robusto de aluminio metalizado de 18µ muy robusto y resistente a la corrosión.

Aro en acero inoxidable 316L grado marino.

Vidrio templado de protección de 10 mm claro como estándar.

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.

Filtro antideslumbrante nido de abeja para aumentar el confort visual [referencia M6.A0035].

Driver remoto incluido.

Opción electrónica para la regulación de la luz: DALI-2.

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 propio cuerpo de la luminaria.

Tubo de empotramiento de aluminio incluido.

Fijación al suelo por dos agujeros.

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

**Luminaria - Flujo luminoso:** 560lm**Luminaria - Potencia conectada:** 4,8 W**Luminaria - Eficiencia:** 117 lm/W**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 800lm**Fuente de luz - Potencia:** 4,32 W**Corriente Constante:** 140 mA**CRI:** >80**Temperatura de color:** 3000K**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3**Haz:** 41°**LOR:** 70%**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 50.000h L90B10**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C****Equipamiento electrónico**

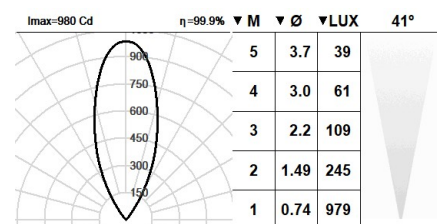
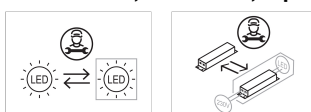
**S:** On/Off

**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.rovasi.com](http://www.rovasi.com)