

### 101LTS.8.01-R1850



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.  
 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:** 464lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 4,8 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 97 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 800lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 4,32 W  
**Corriente Constante:** 140 mA  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 2700K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 22°  
**LOR:** 58%

**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 D**

#### Equipamiento electrónico

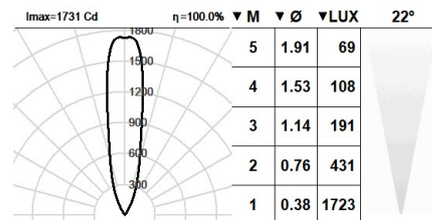
**S:** On/Off

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

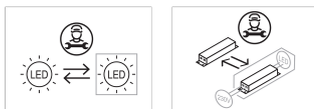
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

#### 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, reparabile



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**



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@rovasi.com  
 T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com