



### 102LTS.8.01-R1852



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:** 641lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 4,8 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 134 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 855lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 4,32 W  
**Corriente Constante:** 140 mA  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 4000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 35°  
**LOR:** 75%

**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

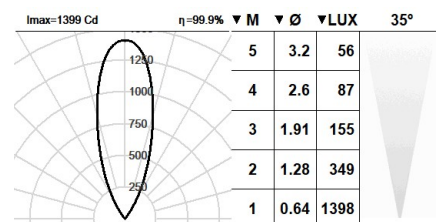
**S:** On/Off

**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 17.12.2025]

#### 5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 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