

101LTS.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.
 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: 496lm
Luminaria - Potencia conectada: 4,8 W
Luminaria - Eficiencia: 103 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: 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 C

Equipamiento electrónico

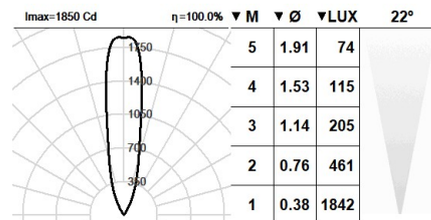
S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

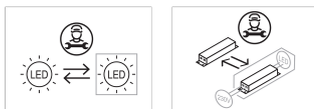
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 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