

122TER.8.01-I1853



- Uplight empotrado de suelo con distribución simétrica de la luz.
 - Diseño circular de 155mm de diámetro.
 - Grado de protección IP68 completo que le permite resistir una inmersión a una profundidad de 1m.
 - Grado de resistencia a los impactos mecánicos nocivos: IK10.
 - Peso soportado: 6600Kg. 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 metalizado facetado.
 - Vidrio templado de protección de 10mm transparente como estándar, otros acabados bajo pedido.
 - 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.A0155+F2.A1].
 - Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.
 - Opciones electrónicas para el control de la iluminación DALI-2 o Bluetooth.
 - 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. Tubo para empotramiento rasante como opción [referencia M3.C0155].
 - Doble entrada de prensaestopas para instalaciones en serie.
 - Precableado de 0,5 metros de cable 3x1mm².
 - El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI)].

Luminaria - Flujo luminoso: 641lm

Luminaria - Potencia conectada: 5,15 W

Luminaria - Eficiencia: 124 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 855lm

Fuente de luz - Potencia: 4,64 W

Corriente Constante: 150 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 41°

LOR: 75%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B50 | 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 (AC/DC, NO se puede puentear)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

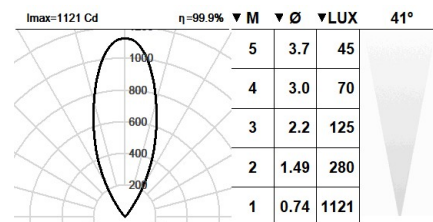
B: Bluetooth-Casambi [5m]

*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** 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