

107TER.8.01-I2092

	IP68		IK10		6600Kg		850°		50°		+INSTAL		+RAL		245mm		7.56Kg
--	------	--	------	--	--------	--	------	--	-----	--	---------	--	------	--	-------	--	--------

Uplight empotrado de suelo con distribución simétrica de la luz.

Diseño circular de 280mm 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 de aluminio de alta pureza disponible en varios acabados: facetado metalizado o arenado metalizado según el grado de apertura a obtener.

Filtro antideslumbramiento nido de abeja para aumentar el confort visual [referencia M6.A0111].

Vidrio templado de protección de 15mm 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.A0280 + 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.

Temperatura ambiente: hasta 50°C.

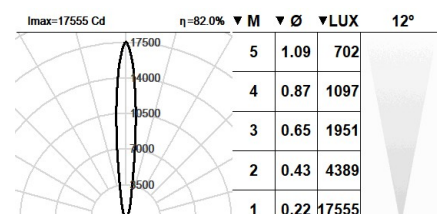
Instalación al suelo mediante dos puntos de fijación.

Tubo de empotramiento de aluminio incluido. Tubo para empotramiento rasante como opción [referencia M3.C0280].

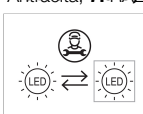
Doble entrada de prensaestopas para instalaciones en serie.

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: 1759lm**Luminaria - Potencia conectada:** 11,9 W**Luminaria - Eficiencia:** 148 lm/W**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2145lm**Fuente de luz - Potencia:** 10,66 W**Corriente Constante:** 350 mA**CRI:** >80**Temperatura de color:** 4000K**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3**Haz:** 12°**LOR:** 82%**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 100.000h L90B10**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1**Cd/Klm:** 8183**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C****Equipamiento electrónico****S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentejar)**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

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 20.01.2026]

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.rovashi.com