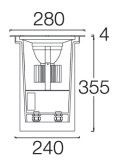
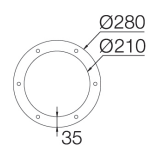
TERRA

Uplights empotrables en suelo IP68









109TER.8.01-l875



IP68













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.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación 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 mismo cuerpo de la luminaria. Instalación al suelo mediante dos puntos de fijación.

Caja de empotramiento de aluminio incluida. Caja para empotramiento rasante como opción [referencia M3.C02801

lmax=5549 Cd

3000

2000

n=80.4% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

4 3.0 347

2

37 5

> 2.2 617

222

1387 1.48

0.74 5549

40°

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 luminioso: 3024lm Luminaria - Potencia conectada: 26.2 W Luminaria - Eficiencia: 115 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 3780lm

Fuente de luz - Potencia: 24 W Corriente Constante: 700 mA **CRI:** >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 40° **LOR:** 80%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 2231 Imax: 8433 Cd

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)
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.

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 02.06.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASIS.L.

Contacto

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com