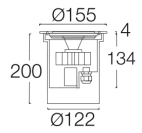
TERRA

Uplights empotrables en suelo IP68







120TER.8.01-I1184













- · 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 faceteado.
- · 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.

Imax=1813 Cd

n=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

5 1.92 72

4 1.53 113

2 0.77 451

1.15

0.38 1805

22°

- · 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 luminioso: 486lm Luminaria - Potencia conectada: 5,2 W Luminaria - Eficiencia: 93 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 900lm Fuente de luz - Potencia: 4,8 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 22°

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 50000h 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: RAL 9006: 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 04.11.2025]

5 años de garantía



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13