# VICTORIA

## Uplights empotrables en suelo IP67



η=100.0% ▼ M

5 3.9 34

4 3.1 53

3 2.4 94

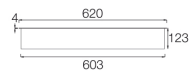
▼Ø ▼LUX

1.57 211

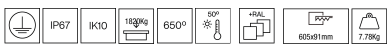
0.78

43°





### 131VCT.8.01-I1457



Uplights empotrables al suelo con distribución simétrica de la luz.

Luminaria lineal de 620mm de longitud 95mm de ancho y 123mm de profundidad.

Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP67 completo.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK10.

Perfil robusto de aluminio extruido pintado en negro y con recubrimiento C5-M especial para espacios con muy elevada corrosividad. Marco en acero inoxidable 316L.

Vidrio de protección de 10mm de grosor, claro como estándar.

Óptica interior para dirigir la luz.

Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: 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.

Entrada del cable por un extremo de la parte trasera de la luminaria. Opcionalmente, bajo pedido, dos entradas de cable, una en cada extremo, para conexiones en serie referencia F3.L1.VCT.

Pre-cableado de 0,5 metros de cable 3x1mm2.

El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI)].

Caja de empotramiento de aluminio incluida.

Gestión pasiva de la temperatura.

Luminaria - Flujo luminioso: 1037lm Luminaria - Potencia conectada: 7,08 W Luminaria - Eficiencia: 146 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1220lm Fuente de luz - Potencia: 6,4 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 439 **LOR:** 85%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 0

**Cd/Klm:** 815

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

#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentear) **D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [ 10m ]

#### 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 18.12.2025]

5 años de garantía



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

España

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13

<sup>\*</sup>Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.