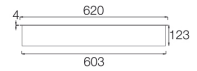
# ARVIA

## Uplights empotrables en suelo IP67







### 151ARV.82-I1218



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.

Reflector antideslumbrante de 14 celdas en acabado negro diseñado para garantizar el confort visual.

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

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

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: 915lm Luminaria - Potencia conectada: 10,42 W

Luminaria - Eficiencia: 88 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1500lm

Fuente de luz - Potencia: 7,4 W Corriente Constante: 200 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam3

Haz: 659 **LOR:** 61%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 90.000h L80B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

## Equipamiento electrónico

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

B: Bluetooth-Casambi

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

1: RAL9010: Blanco Puro, 2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio Blanco, 8: Acero Inoxidable 316L Grado Marino

#### 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 - 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

η=99.9% ▼ M

5 6.4 42

4

3 3.8 116

▼Ø ▼LUX

2.6 261

1.28 1043

65 5.1

659