

411ADO.04.00-I2147



IP65

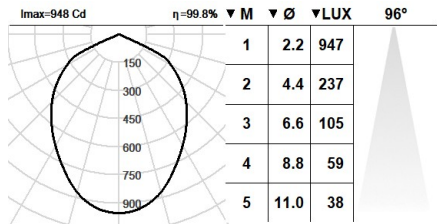
IK10

750°



Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz.  
Grado de protección contra polvo y la humedad: IP65 completo.  
COB protegido contra impactos mecánicos nocivos: IK10.  
Pantalla de 560mm de diámetro.  
Óptica interior de silicona para controlar y dirigir la luz.  
Cuerpo y pantalla de aluminio recubierto con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.  
Pantalla desmontable, se puede sustituir fácilmente por otro diseño o acabado.  
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.  
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.  
El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM $\leq$ 1 y SVM $\leq$ 0,4.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.  
Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.  
Tornillos de cierre de acero inoxidable A4.  
Juntas de caucho de silicona resistentes a la temperatura.  
Luminaria suministrada con 1 metro de varilla metálica como estándar.  
Instalación al techo mediante roseta cilíndrica de superficie con dos puntos de fijación.  
Precableado de 10cm de cable 3x1mm<sup>2</sup>.  
El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI-2)].

**Luminaria - Flujo luminoso:** 2012lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 24,2 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 83 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 3245lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 21,8 W  
**Corriente Constante:** 700 mA  
**CRI:** >90 R9 62  
**Temperatura de color:** 2700K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 95°  
**LOR:** 62%  
**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 60.000h L90B10  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E**

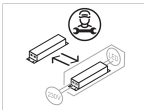


#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi [ 15m ]

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

#### 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 08.09.2025]

**5 años de garantía**



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 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@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)

# ADHARA OUTDOOR

Downlights suspendidos IP65

**ROVASI**  
Positive Lighting

## Opciones de color

Cuerpo y pantalla de aluminio recubierto con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.

## Acabados de color disponibles



04: RAL 7016  
Gris Antracita texturado



01: RAL 9010  
Blanco Puro texturado



07: RAL 9006  
Blanco Aluminio texturado



02: RAL 9005  
Negro Oscuro texturado



80: Corten



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  
Spain

## Contact

T. +34 93 881 35 12  
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com  
[www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)

## Estructura de una referencia estándar



### Sección producto



### Sección fuente de luz y driver

