



## 611ALO.04.00-I2135



Appliques de pared 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 400mm 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.  
 Instalación en la pared mediante tres ojales de fijación.  
 Entrada del cable por la parte de detrás de la luminaria.  
 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:** 668lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 17,1 W

**Luminaria - Eficiencia:** 39 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2785lm

**Fuente de luz - Potencia:** 15,43 W

**Corriente Constante:** 500 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 2700K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 61°

**LOR:** 24%

**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 D**

#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

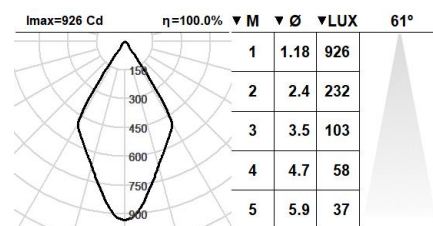
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi [ 15m ]

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

#### Acabados

**04:** RAL7016: Gris Antracita texturado, **01:** RAL9010: Blanco Puro texturado, **02:** RAL9005: Negro Oscuro texturado, **07:** RAL9006: Aluminio Blanco texturado, **80:** Corten



#### 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 07.10.2025]

#### 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