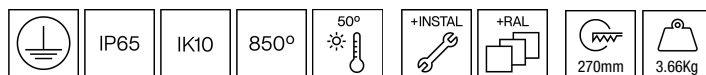




## 101OYT.1.01-I2130.



Luminaria anti vandálica empotrada en techo o pared con distribución simétrica de la luz.  
Diseño circular de 300mm de diámetro.  
Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP65 completo.  
Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK10.  
Cuerpo robusto de fundición de aluminio y aro de aluminio recubiertos con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturizado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.  
Reflector de aluminio metalizado arenado.  
Difusor resistente a los impactos fabricado en policarbonato transparente (IK10) como estándar, difusor en vidrio transparente como opción (IK05).  
Difusor también disponible en acabado mate o pintado.  
Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.  
Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.  
Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandalismo en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0300+F2.A1].  
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.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.  
Temperatura ambiente: hasta 50°C.  
Instalación en techo o pared por tres puntos de fijación.  
Caja de empotrar incluida.  
Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1285lm  
**Luminaria - Potencia conectada:** 11,9 W  
**Luminaria - Eficiencia:** 108 lm/W  
**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2040lm  
**Fuente de luz - Potencia:** 10,66 W  
**Corriente Constante:** 350 mA  
**CRI:** >80  
**Temperatura de color:** 3000K  
**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3  
**Haz:** 102°  
**LOR:** 63%  
**Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C:** 100.000h L90B10  
**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1  
**Cd/Klm:** 295

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

### Equipamiento electrónico

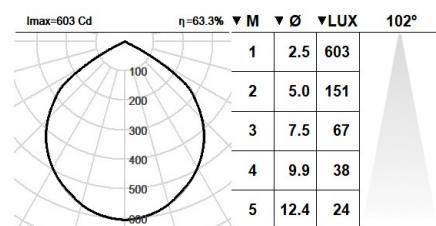
**S:** On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi [ 15m ]

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

### Acabados

**1:** RAL9010: Blanco Puro texturado, **2:** RAL9005: Negro Oscuro texturado, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturado, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco texturado, **80 Corten**, **90:** RAL6005 Verde Musgo texturado

### 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 08.10.2025]

### 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](http://www.rovasi.com)