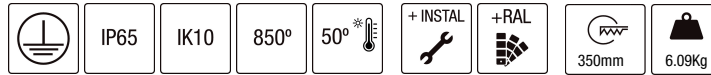


## 102OYT.1.01-I864



Luminaria anti vandálica empotrada en techo o pared con distribución simétrica de la luz.

Diseño circular de 380mm 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.

Dispositivo anti condensación.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandalismo en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0380+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.

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.

Batería 3 horas disponible como opción.

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:** 1612lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 12.61 W

**Luminaria - Eficiencia:** 128 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2040lm

**Fuente de luz - Potencia:** 11 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 85°

**LOR:** 79%

**Vida útil media:** 50000h

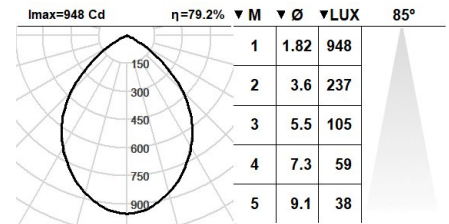
**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 465

**Imax:** 949 Cd

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



### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC)

**SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3h

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

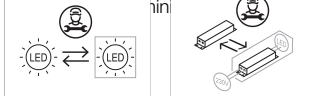
**DE:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + batería 3 horas

**B:** Bluetooth-Casambi

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

### Acabados, sustituible, reparable

1: RAL9010: Blanco Puro texturizado, 2: RAL9005: Negro Oscuro texturizado, 4: RAL7016: Gris Antracita texturizado,



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 17.05.2024]

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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com