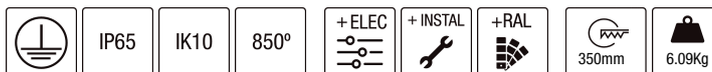


102OYT.1.01-I863.



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 o DSI.

Kit de emergencia como opción.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.

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.

**Potencia de la fuente de luz:** 11 W

**Potencia de la luminaria:** 12.61 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 1960lm

**Flujo luminoso de la luminaria:** 1548lm

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 2700K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 85°

**LOR:** 79%

**Vida útil media:** 50000h

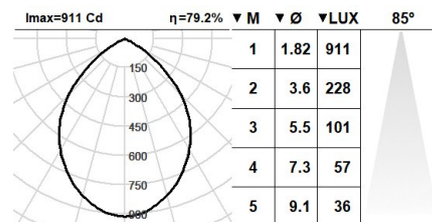
**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 465

**Eficacia luminosa:** 123 lm/W

**Imax:** 911 Cd



#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off

**SE:** On/Off + Batería 3 horas [clase I]

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

**DE:** DALI-2/DSI/switchDIM+Batería 3 horas [clase I]

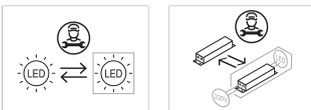
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

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

#### Acabados

**1:** RAL9010: Blanco Puro texturizado, **2:** RAL9005: Negro Oscuro texturizado, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturizado, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco texturizado

#### 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 29.03.2024]

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