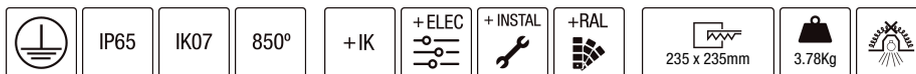
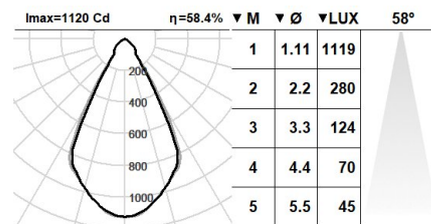


102WSQ.8.01-I867



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz.
 Diseño cuadrado de dimensiones 258mm x 258mm.
 Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP65 completo.
 Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK07.
 Reflector de aluminio de alta pureza anodizado mate.
 Vidrio templado de protección de 5mm claro transparente como estándar, otros acabados bajo pedido.
 Difusor de policarbonato disponible para llegar a un índice de protección K10.
 Cuerpo de fundición de aluminio con tratamiento anticorrosivo y recubierto con pintura en polvo de poliéster.
 Marco de acero inoxidable 316L grado marino. Opcionalmente, se puede aplicar pintura en polvo de poliéster disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido.
 Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0258+F2.A1].
 Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.
 Dispositivo anti condensación.
 Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.
 Opciones electrónicas per la regulación de la luz: DALI/DSI.
 Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.
 Instalación en techo mediante cuatro puntos de fijación.
 Pre-cableado de 35cm de cable 3x1mm².
 El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI)].

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: 1730lm
Flujo luminoso de la luminaria: 1003lm
CRI: >90
Temperatura de color: 3000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 58°
LOR: 58%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 50000h L90B10
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 647
Eficacia luminosa: 80 lm/W
Imax: 1119 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E



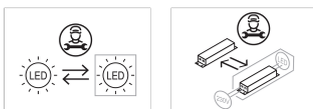
Equipamiento electrónico

S: On/Off
D: DALI-2/DSI/switchDIM
 Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.
 *Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

1: RAL9010: Blanco Puro, **2:** RAL9005: Negro Oscuro, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco, **8:** Acero Inoxidable 316L Grado Marino

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 info@rovasi.com
 T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com