

### 101LNT.1.01-I864



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz. Apliques de pared con difusión de la luz bidireccional.  
Diseño cilíndrico de 265mm 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 de alta pureza arenado metalizado  
Difusor resistente a los impactos fabricado en policarbonato transparente (IK10).  
Difusor de vidrio transparente opcional (IK05). Difusor también disponible en acabado arenado o pintado bajo pedido.  
Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.  
Doble dispositivo anti condensación.  
Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandalismo en acero inoxidable A2 [referencia 2 x F2.A0265 + F2.A1].  
Driver integral incluido.  
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.  
Temperatura ambiente: hasta 50°C.  
Instalación en pared mediante soporte con dos puntos de fijación.  
Doble entrada de cable a través del soporte de fijación.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 2x1285lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 25.22 W

**Luminaria - Eficiencia:** 51 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 2x 2040lm

**Fuente de luz - Potencia:** 2x 11 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**CRI:** >80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 102°

**LOR:** 63%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 50000h L90B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 295

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

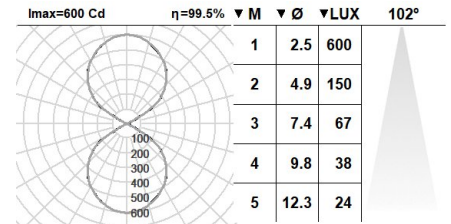
#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off

\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S** 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 04.05.2024]

#### 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 info@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)