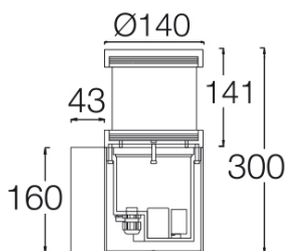


## 420UND.4-I1191



Aplique de pared con emisión de luz de 360°, haz radial.

Diseño cilíndrico de 140mm de diámetro.

Luminaria de 300mm de altura.

Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP66 completo.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK06.

Cuerpo y cubierta superior de fundición 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. Vidrio de borosilicato opal de 7mm.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2.

Junta de silicona.

Dispositivo anti condensación.

PCB en la parte superior de la luminaria.

Driver integral incluido. Temperatura ambiente: hasta 50°C.

Opciones electrónicas para el control de la luz: DALI.

Pre-cableado con 25cm de cable 3x1mm<sup>2</sup>.

Doble prensaestopas para instalación en series.

Conector IP68 no incluido, debe solicitarse por separado: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI).

Instalación en pared mediante soporte con dos puntos de fijación, entrada de cable a través del soporte de fijación.

**Fuente de luz - Potencia:** 11.53 W

**Luminaria - Potencia conectada:** 12.9 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1984lm

**Luminaria - Flujo luminoso:** 873lm

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 3000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 360°

**LOR:** 44%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** >72.000h L80B10

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Luminaria - Eficiencia:** 68 lm/W

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

### Equipamiento electrónico

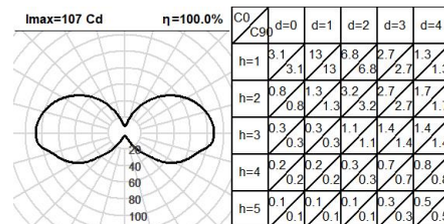
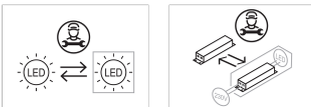
**S:** On/Off

\*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 28.04.2024]

**5 años de garantía**



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

### ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15  
Pol. Ind. La Gavarrà  
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)