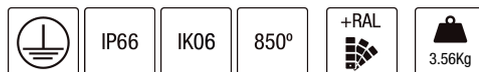


## 320UND.4-I1106



Luminaria de superficie 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 inferior 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).

Base de fijación en techo suministrada con la luminaria.

**Potencia de la fuente de luz:** 10.6 W

**Potencia de la luminaria:** 10.6 W

**Corriente Constante:** 500 mA

**Flujo luminoso de la fuente de luz:** 1550lm

**Flujo luminoso de la luminaria:** 682lm

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 4000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 4

**Haz:** 360°

**LOR:** 44%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** 52000h L80B50

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Eficacia luminosa:** 64 lm/W

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

### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off

**D:** DALI-2

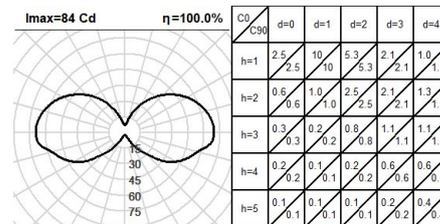
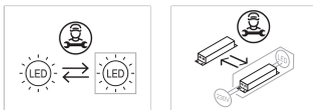
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

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

### Acabados

**1:** RAL9010: Blanco Puro 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