

320UND.4-I1103



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 3x1mm².
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.

Luminaria - Flujo luminoso: 471lm
Luminaria - Potencia conectada: 7.2 W
Luminaria - Eficiencia: 65 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 1070lm
Fuente de luz - Potencia: 7.2 W
Corriente Constante: 350 mA
CRI: 80
Temperatura de color: 3000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 4
Haz: 360°
LOR: 44%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 52000h L80B50
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase E

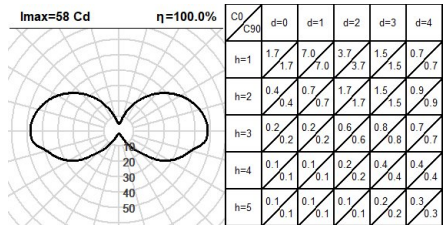
Equipamiento electrónico

S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*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 06.05.2024]

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