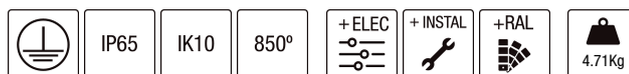


102LNX.1.01-I883.



Luminaria anti vandálica de superficie para instalación en techo o pared con distribución simétrica de la luz.

Diseño circular de 345mm 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 metalizado arenado.

Difusor resistente a los impactos fabricado en policarbonato transparente (IK10) como estándar, difusor en vidrio transparente como opción (IK05).

Difusor también disponible en acabado mate o pintado.

Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Dispositivo anti condensación.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandalismo en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0345+F2.A1].

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente hasta 50°C.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI o DSI.

Kit de emergencia como opción.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria.

Instalación en techo o pared por tres puntos de fijación.

Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

Potencia de la fuente de luz: 23 W

Potencia de la luminaria: 25.33 W

Corriente Constante: 700 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 4235lm

Flujo luminoso de la luminaria: 3049lm

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 84°

LOR: 72%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

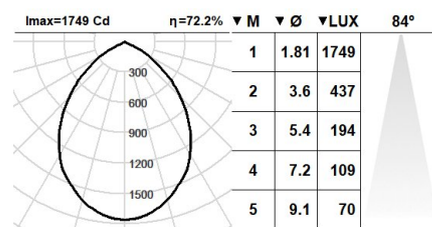
Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 413

Eficacia luminosa: 120 lm/W

Imax: 1749 Cd

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off

SE: On/Off + Batería 3 horas [clase I]

D: DALI-2/DSI/switchDIM

DE: DALI-2/DSI/switchDIM+Batería 3 horas [clase I]

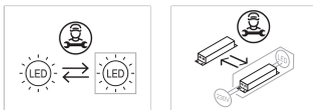
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-SE**, **-D**, **-DE** 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