SAUCER

Downlights suspendidos IP65 para catenarias

83

84



▼Ø ▼LUX

1 1.81 1611

2 3.6 403

3 5.4 179

4 7.2 101



102SCR.1.01-I881

IP65 IK10









nax=1611 Cd

1200

Downlights suspendidos antivandálicos 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.

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].

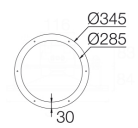
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Temperatura ambiente: hasta 50°C.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación del calor a través del cuerpo de la luminaria en sí mismo. Sistema de anclaje al cable fabricado en acero inoxidable 316L. Ajustable 0°, 5°, 10°, 15° o 20° para compensar un sistema de catenaria inclinado.

Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria. Doble entrada de prensaestopas para instalaciones en serie



345

Luminaria - Flujo luminioso: 2808lm Luminaria - Potencia conectada: 25.33 W Luminaria - Eficiencia: 111 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 3900lm Fuente de luz - Potencia: 23 W Corriente Constante: 700 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K 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 Imax: 1611 Cd

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC) SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + batería 3 horas **B:** Bluetooth-Casambi [15m]

*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -SE, -D, -DE, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico

Acabados

1: RAL 9010: Blanco Ruro itordurizado 22 RAL 9005: Negro Oscuro texturizado, 4: RAL 7016: Gris Antracita texturizado,







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 10.05.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASIS.L.

España

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13