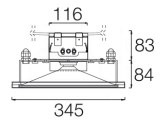
SAUCER

Downlights suspendidos IP65 para catenarias







102SCR.1.01-I2109



IP65 **IK10** 850°







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.

Válvula de ventilación IP67 para reducir la 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.

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

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.

lmax=2485 Cd

1350

1800

n=72.2% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1.81 2484

621 3.6

155

1

3

4 7.3

5 9.1 99

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

Aplicaciones recomendadas: calles, parques, porches, plazas, túneles.

Luminaria - Flujo luminioso: 4331lm Luminaria - Potencia conectada: 37,1 W Luminaria - Eficiencia: 117 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 6015lm Fuente de luz - Potencia: 33,4 W Corriente Constante: 1050 mA

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 84° **LOR:** 72%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 413

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)
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: RAL9010: Blanco Puro texturado, 2: RAL9005: Negro Oscuro texturado, 4: RAL7016: Gris Antracita texturado, 7: RAL9006: Aluminio Blanco texturado, 80 Corten:, 90: RAL6005 Verde Musgo texturado

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 29.10.2025]

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