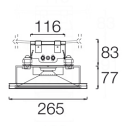
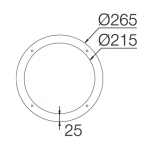
# SAUCER

## Downlights suspendidos IP65 para catenarias









### 101SCR.1.01-I864



IP65











Downlights suspendidos antivandálicos con distribución simétrica de la luz.

Diseño circular de 265mm de diámetro.

IK10

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.A0265+F2.A1].

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

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI.

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=603 Cd

300

400

η=63.3% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 4.9

3 7.4

2.5

12.3

151

102°

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

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

Fuente de luz - Potencia: 11 W

Luminaria - Potencia conectada: 12.61 W

Corriente Constante: 350 mA

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2040lm Luminaria - Flujo luminioso: 1285lm

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 102° LOR: 63%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10 Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 295

Luminaria - Eficiencia: 102 lm/W

**Imax:** 602 Cd

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

#### 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.

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 26.04.2024]

5 años de garantía



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

#### ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com

Contacto

www.rovasi.com