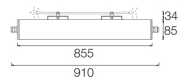
DISTRICT 900

Downlights lineares suspendidos IP66 para catenarias







933DST.4.01-I1484



IP66 IK10 650°





Downlights suspendidos en sistema de catenaria con distribución simétrica de la luz.

Luminaria lineal de 855mm de longitud 62mm de ancho y 85mm de altura.

Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP66 completo.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK10.

Perfil de aluminio extruido recubierto 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.

Difusor de protección de policarbonato transparente de 4mm.

Óptica interior para dirigir la luz.

Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.

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

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.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2. Sujeción mediante pasacables de acero inoxidable 316L. Entrada de cable por cada extremo de la luminaria para conexiones en serie.

lmax=1085 Cd

η=96.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

3 2.3 121

4 3.0

0.75 1085

1.50

3.8 43 41°

Gestión pasiva de la temperatura.

Luminaria - Flujo luminioso: 1541lm Luminaria - Potencia conectada: 10,62 W

Luminaria - Eficiencia: 145 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1835lm Fuente de luz - Potencia: 9,6 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 41° LOR: 84%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 0

Cd/Klm: 815

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

4: RAL7016: Gris Antracita texturado, 1: RAL9010: Blanco Puro texturado, 2: RAL9005: Negro Oscuro 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 26.11.2025]

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 www.rovasi.com