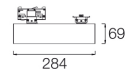
KIBRI 900

Downlights lineales con adaptador para carril







950KBR.14-I1207



Downlights lineales con adaptador para carril trifásico en techo con distribución de la luz simétrica para obtener una iluminación de trabajo, de ambiente o general eficaz.

Luminaria lineal de 284mm de longitud y 50mm de ancho.

Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizable bajo pedido.

Reflector antideslumbrantemetalizada de 7 celdas en acabado plateado diseñado para garantizar el confort visual.

Tapa ciega disponible en tramos múltiples de 280mm: accesorio referencia M5.Y.

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

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.

lmax=478 Cd

190

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2 3.1 119

4

1.57 1

4.7

7.9 19.0

476

30 6.3

76°

Gestión pasiva de la temperatura.

Hay disponibles carriles trifásicos y accesorios para crear una instalación personalizada.

Luminaria - Flujo luminioso: 682lm Luminaria - Potencia conectada: 5,34 W Luminaria - Eficiencia: 128 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 710lm Fuente de luz - Potencia: 3,7 W Corriente Constante: 200 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam3

Haz: 76° **LOR:** 96%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 90.000h L80B10 **UGR:** $C0^{\circ} = 16,2 \mid C90^{\circ} = 16,2 \mid$ bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi

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

14: Marco blanc - reflector plateado

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 05.11.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASIS.L.**

España

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13

Contacto

www.rovasi.com