KIBRI 300

Downlights lineales de superficie IP20







350KBR.14-I1209



Downlights lineales de superficie 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=595 Cd

200

300

400

500

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 3.1 148

3 4.7 66

4 6.3 37

1.57 593

7.9

76°

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante clips de sujeción.

Puede combinar distintas medidas y módulos de unión para crear su propio diseño.

Luminaria - Flujo luminioso: 850lm Luminaria - Potencia conectada: 6,7 W Luminaria - Eficiencia: 127 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 885lm Fuente de luz - Potencia: 4,7 W Corriente Constante: 250 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° = 17,7 | C90° = 17,7 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.

Acabados

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 24.11.2025]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

Contacto