KIBRI 900

Downlights lineales con adaptador para carril



▼Ø ▼LUX

41

1.63 368

8.1

2 3.3 92

3 4.9

4 6.5 23





950KBR.11-I1206



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

Reflector antideslumbrante de 7 celdas en acabado blanco 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.

max=370 Cd

140

210

Gestión pasiva de la temperatura.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 559lm Luminaria - Potencia conectada: 3,97 W Luminaria - Eficiencia: 141 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 570lm Fuente de luz - Potencia: 2,8 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam3

Haz: 78° **LOR:** 98%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 90.000h L80B10 UGR: C0° = 16,6 | C90° = 16,5 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 $\, {\ensuremath{\sf B}} \,$

Equipamiento electrónico

S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM

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

Acabados

11: Marco blanco - reflector blanco

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



España