# KIBRI 900

## Downlights lineales con adaptador para carril







### 950KBR.11-I1214



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.

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.

Imax=1070 Cd

400

600

800

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2 3.3

3 4.9 118

4 6.5 67

1.63 1065

43

78°

Gestión pasiva de la temperatura.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 1617lm Luminaria - Potencia conectada: 12,5 W Luminaria - Eficiencia: 129 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1650lm Fuente de luz - Potencia: 8,8 W Corriente Constante: 450 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: 72.000h L80B10 UGR: C0° = 20,3 | C90° = 20,2 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

B: Bluetooth-Casambi

\*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 14.12.2025]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 37 13