# KIBRI 900

## Downlights lineales con adaptador para carril



▼Ø ▼LUX

39

2.2 355

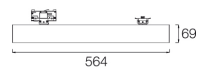
10.9

2 4.4 89

3 6.5

4 8.7 22





### 961KBR.22-I1215



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 564mm de longitud y 50mm de ancho.

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

Reflector antideslumbrante de 14 celdas en acabado negro 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=383 Cd

225

300

Gestión pasiva de la temperatura.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 867lm Luminaria - Potencia conectada: 8,35 W Luminaria - Eficiencia: 104 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1070lm Fuente de luz - Potencia: 5,6 W Corriente Constante: 150 mA

**CRI:** 80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam3

**Haz:** 96° **LOR:** 81%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 90.000h L80B10 UGR: C0° = 22,7 | C90° = 23,1 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  $\, {\mathbb C} \,$ 

#### Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

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

#### Acabados

22: Marco negro - reflector negro

#### 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 25.10.2025]

5 años de garantía



España