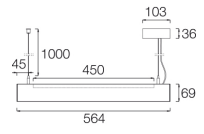
# KIBRI 500

## Downlights lineales suspendidos doble emisión IP20







### 561KBR.22-I1215



Downlights lineales suspendido con distribución de la luz simétrica para obtener una iluminación de trabajo, de ambiente o general eficaz.

Doble emisión: iluminación directa e indirecta.

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 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. Gestión pasiva de la temperatura. Encendido separado, directo e indirecto.

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.

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante cable de suspensión ajustable de acero y cable eléctrico transparente. Suspensión de 1 metro como estándar, otras longitudes bajo pedido.

lmax=393 Cd

225

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1 2.2 354

3 6.5

4 8.7 22

10.9

959

39

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

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: 969 **LOR:** 81%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 90.000h L80B10

UGR: C0° = 16,1 | C90° = 17 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 (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 15.11.2025]

5 años de garantía



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

España

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13