KIBRI 200

Downlights lineales empotrables sin marco IP20







260KBR.22-I1205



IP20 650°







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

Luminaria lineal sin marco 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 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.

lmax=191 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1 2.2 177

2

3 6.5 19.7

4

95°

44

11.1 8.7

10.9 7.1

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante soporte de acero galvanizado con tornillos.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 433lm Luminaria - Potencia conectada: 3,97 W Luminaria - Eficiencia: 109 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 535lm Fuente de luz - Potencia: 2,8 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:** $C0^{\circ} = 18,7 \mid C90^{\circ} = 19,1$ 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 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.

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 04.11.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 ROVASIS.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