KAUTTA 900

Downlights lineales con adaptador para carril



η=96.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 1.50 88

3 2.3 39

4

0.75 1

> 3.8 14.1

354

22 3.0

41°





930KTA.1-I1434



Downlights lineales con adaptador para carril trifásico. Distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de acento, general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 586mm de longitud y 44mm de ancho.

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

Ópticas de PMMA para controlar y dirigir la luz.

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=354 Cd

Gestión pasiva de la temperatura.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 502lm Luminaria - Potencia conectada: 5,7 W Luminaria - Eficiencia: 88 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 540lm Fuente de luz - Potencia: 3,2 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >90 R9 54

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 41° **LOR:** 93%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10 **UGR:** C0° = 18,9 | C90° = 24,4 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: 0

Cd/Klm: 704

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

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

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

1: RAL9010: Blanco Puro, 2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio 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

Contacto