# KAUTTA 500

# Downlights lineales suspendidos doble emisión IP20



η=99.6% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 1.52 537

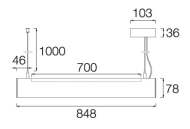
3 2.3 239

4

0.76 2150

3.8





## 533KTA.1-I1494









Downlights lineales suspendidos con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de acento, general o de trabajo eficaz. Doble emisión: iluminación directa e indirecta.

Luminaria lineal de 866mm 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.

Accesorios disponibles para crear sistemas lineales personalizados.

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.

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.

Otras opciones disponibles:

Empotrables.

Empotrables sin marco.

De superficie.

Apliques de pared.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 3728lm

Luminaria - Potencia conectada: 18,04+11 W Fuente de luz - Flujo luminoso: 3155lm+980lm

Fuente de luz - Potencia: 16,23+8 W Corriente Constante: 250 mA

**CRI:** >80

Temperatura de color: 5000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 41° LOR: 93%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10

**UGR:**  $C0^{\circ} = 21,2 \mid C90^{\circ} = 26,9$  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  $\, {\sf B} \,$ 

### 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**

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

#### Actualizable, sustituible, reparable







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 10.12.2025]

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

T. +34 93 881 35 12

Contacto

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13