# KAUTTA 600

## Apliques lineales de pared IP40







### 630KTA.1-I1428



Apliques de pared lineales con 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.

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.

lmax=399 Cd

η=96.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1.50 100

3.8 16.0

25 3.0

1 0.75 399

3 2.3 44

4

41°

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en pared mediante soportes de fijación.

Otras opciones disponibles:

Empotrables.

Empotrables sin marco.

Suspendidos.

De superficie.

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

Luminaria - Flujo luminioso: 567lm Luminaria - Potencia conectada: 5,7 W Luminaria - Eficiencia: 99 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 610lm Fuente de luz - Potencia: 3,2 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 41° LOR: 93%

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

**UGR:**  $C0^{\circ} = 19.3 \mid C90^{\circ} = 24.8$  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 C

#### Equipamiento electrónico

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 17.12.2025]

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 Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13