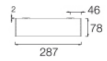
# KAUTTA 600

## Apliques lineales de pared IP40







## 630KTA.1-I1441



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.

lmax=583 Cd

η=96.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.75 583

1.50 146

3.8 23

1

3 2.3 65

4 3.0 36

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: 828lm Luminaria - Potencia conectada: 7,9 W Luminaria - Eficiencia: 105 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 890lm Fuente de luz - Potencia: 5,41 W Corriente Constante: 250 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:  $C0^\circ = 20,6 \mid C90^\circ = 26,2 \mid Dajo \mid Do S parámetros indicados a continuación$ 

Habitación de diménsiones 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/Of

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

\*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D 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





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 24.11.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 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

Gavarra T. +34 93 881 37 13