KAUTTA 800

Proyectores lineales de pared IP40



▼Ø ▼LUX

94 2.4

0.79 846

1.58 212

3.9 34

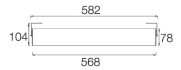
1

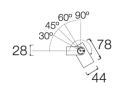
3

4 3.2 53 439

n=93.4% ▼ M







831KTA.1-I724







Proyectores 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.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo o pared mediante soportes de fijación orientables..

Otras opciones disponibles:

Empotrables.

Empotrables sin marco.

De superficie. Suspendidos.

Apliques de pared.

Luminaria - Flujo luminioso: 1118lm Luminaria - Potencia conectada: 7.1 W Luminaria - Eficiencia: 157 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1200lm

Fuente de luz - Potencia: 6 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 43° **LOR:** 93%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >60000h L80B10 UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.3m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 704 Imax: 846 Cd

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)
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.

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

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 05.05.2024]

5 años de garantía



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

ROVASI S.L.

España

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com