RAINA 600

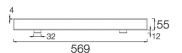
Apliques lineales de pared IP40

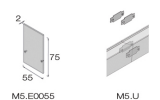






569





651RNA.1-I725



Apliques de pared lineales con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 569mm de longitud y 55mm de ancho.

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

Difusor de policarbonato opal.

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 pared mediante soportes de fijación.

Las tapas deben solicitarse por separado, referencia M5.E0055.

Se pueden obtener longitudes personalizadas mediante la unión de distintas longitudes de perfil. El accesorio de unión debe solicitarse por separado, referencia M5.U.

lmax=283 Cd

165

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 5.0 71

3 7.5 31

4 10.0 17.7

2.5 283

12.5

103°

Luminaria - Flujo luminioso: 667lm Luminaria - Potencia conectada: 7.1 W Luminaria - Eficiencia: 94 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 1260lm

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

CRI: 80

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 103^o **LOR:** 60%

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 = 0.4m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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 08.05.2024]

5 años de garantía



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

ROVASI S.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com