

121HRN.1-I987



Downlights lineales empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 602mm de longitud y 78mm de ancho.

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

Amplia gama de ópticas PMMA para obtener resultados fotométricos específicos.

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/DSI.

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante soporte de acero galvanizado con muelles de fijación para un montaje fácil.

Pre-cableado de 35cm de cable 3x1mm².

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

Potencia de la fuente de luz: 20 W

Potencia de la luminaria: 23.25 W

Corriente Constante: 700 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 3450lm

Flujo luminoso de la luminaria: 3347lm

CRI: 80

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 31°

LOR: 97%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >54000h L80B10

UGR: <16 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.3m

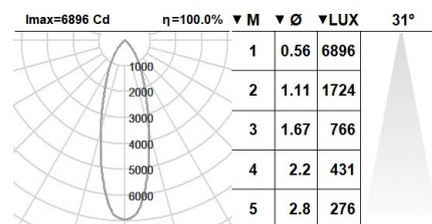
Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 2060

Eficacia luminosa: 144 lm/W

Imax: 7107 Cd

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off

D: DALI-2/DSI/switchDIM

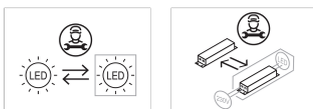
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

*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 28.03.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
España

Contacto

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