



521HRN.1-I986



Downlights lineales suspendidos con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz. Doble emisión: iluminación directa e indirecta.

Luminaria lineal de 576mm de longitud y 50mm 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. Encendido separado, directo e indirecto.

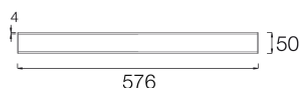
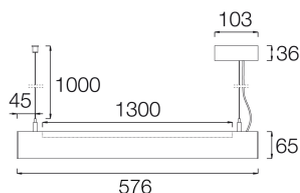
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2 (sólo para la posición downlight).

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante cable de suspensión ajustable de acero y cable eléctrico transparente.

Suspensión de 1 metro como estándar, otras longitudes bajo pedido.

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



Luminaria - Flujo luminoso: 3114lm

Luminaria - Potencia conectada: 23.25 W

Luminaria - Eficiencia: 134 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 3210lm

Fuente de luz - Potencia: 20 W

Corriente Constante: 700 mA

CRI: 80

Temperatura de color: 3000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 31°

LOR: 97%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >54000h L80B10

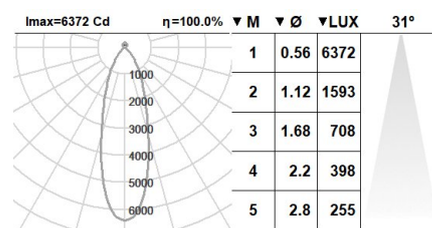
UGR: <19

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 2060

Imax: 6613 Cd

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off

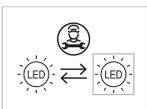
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

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 07.05.2024]

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