



101HEX.1-I874



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

Reflector de aluminio pintado de 350mm de diámetro. Acabado gris aluminio (RAL9006 personalizado). Otros colores RAL bajo pedido.

Reflector interior de aluminio de alta pureza para controlar y dirigir la luz.

Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido.

Accesorio de vidrio decorativo suspendido fijado al reflector de aluminio [referencia M1.A0350].

Driver integrado al cuerpo de la luminaria.

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

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio y el mismo cuerpo de la luminaria.

Se suministra con 1 metro de cable de acero de suspensión y cable eléctrico transparente. Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.

Para un resultado más dinámico, puede ser suministrado con un adaptador para carril trifásico [referencia M3.B].

Luminaria - Flujo luminoso: 2193lm

Luminaria - Potencia conectada: 18.33 W

Luminaria - Eficiencia: 120 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2550lm

Fuente de luz - Potencia: 17 W

Corriente Constante: 500 mA

CRI: >90

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 49°

LOR: 86%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

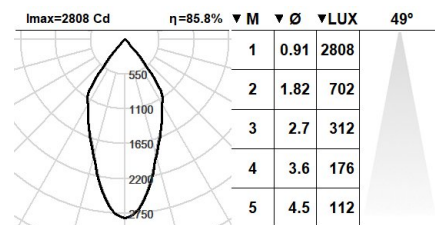
UGR: <16

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 1101

I_{max}: 2808 Cd

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



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.

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 04.05.2024]

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