

101HDN.1-R634



Pequeños empotrables de techo multidireccionales con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.

Diseño cuadrado de dimensiones 110mm x 110mm.

Orientable, ajustable hasta 25° y con una rotación de 180°.

Aro de aluminio inyectado y base de empotramiento pintados en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido

Filtro antideslumbramiento nido de abeja para aumentar el confort visual [referencia M6.A0050].

Driver remoto incluido.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI/DSI.

Kit de emergencia opcional.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo con muelles de fijación para un montaje fácil.

Potencia de la fuente de luz: 6.6 W

Potencia de la luminaria: 7.69 W

Corriente Constante: 200 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 670lm

Flujo luminoso de la luminaria: 670lm

CRI: >90

Temperatura de color: 3000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 36°

LOR: 100%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >50000h L70B50

UGR: <19

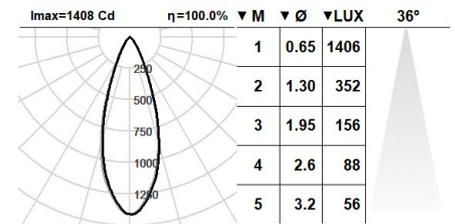
Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 2100

Eficacia luminosa: 87 lm/W

Imax: 1407 Cd

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)

K: On/Off (basic)

D: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3 horas (clase I) (diámetro empotramiento batería >84mm)

DE: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Gatería 3 horas (clase I)(diámetro empotramiento batería >84mm)

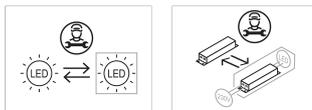
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz

*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -K, -D, -B, -SE, -DE** 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 29.03.2024]

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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com