

102DNM.1-R865



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo o de acento eficaz.

Orientable hasta 20° y con 180°+180° de rotación.

Diseño circular de 165mm de diámetro.

Reflector de aluminio en varios acabados: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos grados de apertura a obtener.

Aro de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Driver remoto incluido.

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

Kit de emergencia opcional (clase I).

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

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos, grosor máximo del techo 40mm.

Potencia de la fuente de luz: 11 W

Potencia de la luminaria: 12.61 W

Corriente Constante: 350 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 2125lm

Flujo luminoso de la luminaria: 1934lm

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 24°

LOR: 91%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

UGR: <16

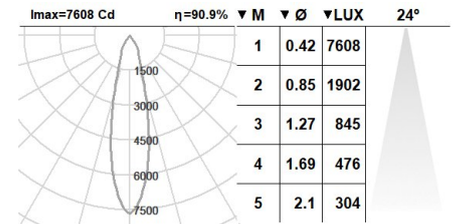
Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 3580

Eficacia luminosa: 153 lm/W

Imax: 7608 Cd

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



Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)

K: On/Off (basic)

D: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

SE: On/Off (AC/DC + se puede puentear) + Batería 3 horas (clase I)

DE: DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batería 3 horas (clase I)

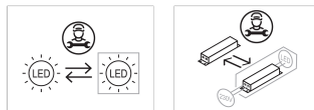
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.

*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 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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com