

141NCL.1-R1096



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

Diseño circular de 110mm de diámetro.

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

Reflector de aluminio metalizado arenado.

Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP44 bajo techo [referencia M2.J0110].

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 como opción.

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

Instalación en techo mediante muelles de fijación para un montaje fácil, grosor máximo del techo 25mm.

Potencia de la fuente de luz: 15.4 W

Potencia de la luminaria: 17.05 W

Corriente Constante: 450 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 1960lm

Flujo luminoso de la luminaria: 1274lm

CRI: >90

Temperatura de color: 2700K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 22°

LOR: 65%

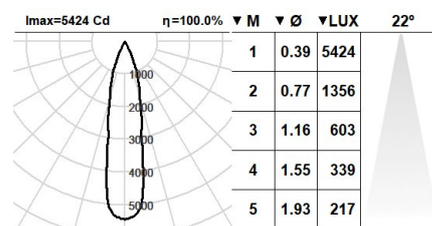
Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50.000h L90B10

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Eficacia luminosa: 75 lm/W

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



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 + Batería 3 horas (clase I)(diámetro empotramiento batería >84mm)

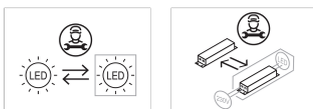
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz

*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 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