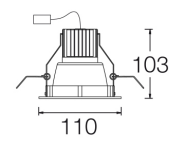
NUCLEONS

Pequeños downlights empotrables







101NCL.1-R2302



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-2 o Bluetooth.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Batería 3 horas disponible 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.

Luminaria - Potencia conectada: 5,35 W Fuente de luz - Flujo luminoso: 585lm Fuente de luz - Potencia: 4.91 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >90 R9 79

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 129

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: >54000h L90B50

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear) **SE:** On/Off (AC/DC) + Batería 3h **D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + Batería 3h **B:** Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufijos -K, -S, -SE, -D, -DE, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo

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 04.11.2025]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 37 13