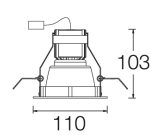
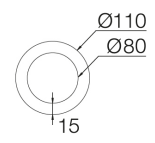
NUCLEONS

Pequeños downlights empotrables









101NCL.1-R620













Imax=2661 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2 0.73 665

4

5 1.83 106

0.37 2661

1.10

1.46 166 21°



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.

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.

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: 720lm Flujo luminoso de la luminaria: 622lm

CRI: >90

Temperatura de color: 4000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 21° **LOR:** 86%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >50000h L70B50

UGR: <16

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Eficacia luminosa: 81 lm/W

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

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)

SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h
D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION DE: DALI-2/DSI 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 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 20.04.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13