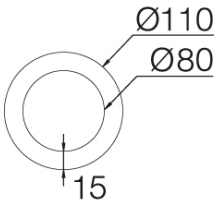
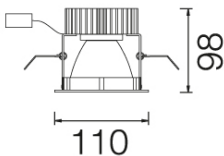


NUCLEONS OPTIMAL DISPLAY

Pequeños downlights empotrables

ROVASI
Positive Lighting



108NCL.1-R690



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.
Reflector de aluminio metalizado en varios acabados: brillante o arenado según el grado de apertura a obtener.
Aro de fundición de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.
Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP44 bajo techo [referencia M2.A0110].
Driver remoto incluido. Módulo LED para aplicaciones especiales.
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.
El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$.
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 - Flujo luminoso: 1058lm
Luminaria - Potencia conectada: 18,33 W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 1340lm
Fuente de luz - Potencia: 17 W
Corriente Constante: 500 mA
Temperatura de color: FRESH MEAT
Tolerancia Cromática: MacAdam 4
Haz: 32°
LOR: 79%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: 51000h L80B10
UGR: <16
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 1978

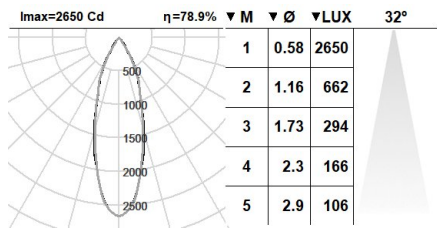
Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)
SE: On/Off (AC/DC+se puede puentear) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería
B: Bluetooth-Casambi

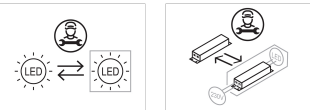
*Añadir cualquiera de los sufijos **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 18.05.2024]

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 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com