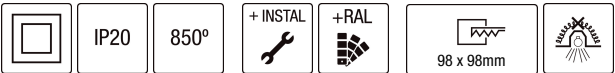
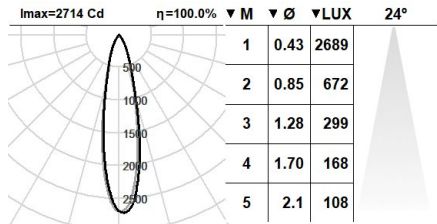


101HDN.1-R620



Pequeños empotrables de techo multidireccionales con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, acento o general eficaz.
Diseño cuadrado de dimensiones 110mm x 110mm.
Orientable, ajustable hasta 25° y con una rotación de 180°.
Aro de aluminio inyectado y base de empotramiento pintados en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido
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.
Batería 3 horas disponible como opción.
Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.
Instalación en techo con muelles de fijación para un montaje fácil.

Luminaria - Flujo luminoso: 720lm
Luminaria - Potencia conectada: 7.69 W
Luminaria - Eficiencia: 94 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 720lm
Fuente de luz - Potencia: 6.6 W
Corriente Constante: 200 mA
CRI: >90
Temperatura de color: 4000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 24°
LOR: 100%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: >50000h L70B50
UGR: <16
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 3767
Imax: 2712 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase F

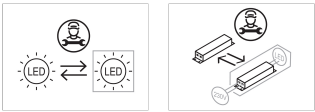


Equipamiento electrónico
K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)
SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM + Batería 3h
B: Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos -K, -S, -SE, -D, -DE, -B después de la referencia para indicar su elección de equipo 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 04.05.2024]

5 años de garantía