TEKNO SQ Minidownlights

▼Ø ▼LUX

0.43 3147

2.1 126

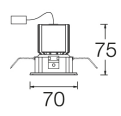
1

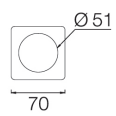
2 0.85 787

3 1.28 350

4 1.70 197







101TKS.1-R640



IP20 850°











lmax=3148 Cd

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

Diseño cuadrado de dimensiones 70mm x 70mm.

Marco de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido. Accesorio disponible para incrementar el índice de protección a IP44 bajo techo [referencia M2.A0070]. 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.

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.

Fuente de luz - Potencia: 8.8 W Luminaria - Potencia conectada: 9.77 W Corriente Constante: 250 mA Fuente de luz - Flujo luminoso: 840lm Luminaria - Flujo luminioso: 840lm

CRI: >90

Temperatura de color: 3000K 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: 3746

Luminaria - Eficiencia: 86 lm/W

Imax: 3147 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 25.04.2024]

5 años de garantía



España

Contacto

www.rovasi.com