

333KTA.1-I751



Downlights lineales de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de acento, general o de trabajo eficaz.
Luminaria lineal de 866mm de longitud y 44mm de ancho.
Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.
Ópticas de PMMA para controlar y dirigir la luz.
Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.
Accesorios disponibles para crear sistemas lineales personalizados.
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.
Gestión pasiva de la temperatura.
Instalación en techo mediante clips de sujeción.
Otras opciones disponibles:
Empotrables.
Empotrables sin marco.
Suspendidos.
Apiques de pared.
Proyectores.
Puede combinar distintas medidas y módulos de unión para crear su propio diseño.

Luminaria - Flujo luminoso: 1627lm
Luminaria - Potencia conectada: 10.66 W
Luminaria - Eficiencia: 153 lm/W
Fuente de luz - Flujo luminoso: 1750lm
Fuente de luz - Potencia: 10 W
Corriente Constante: 150 mA
CRI: 80
Temperatura de color: 2700K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 43°
LOR: 93%
Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: >60000h L80B10
UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación
Habitación de dimensiones X=4H/8H
Reflectancia 20% | 50% | 70%
Distancia entre luminarias = 0.3m

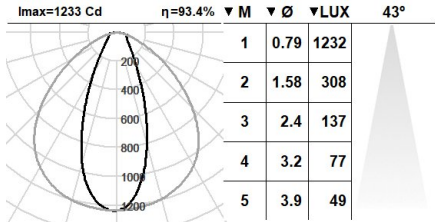
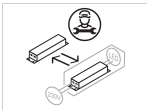
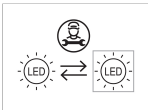
Grupo de seguridad fotobiológica: 1
Cd/Klm: 704
Imax: 1231 Cd
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D + C

Equipamiento electrónico
S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-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 13.05.2024]

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