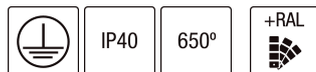


681KTA.1-I677



Downlights lineales apliques de pared con distribución asimétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 568mm 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. Tunable White: 2700K - 6500K.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

Batería 3 horas disponible como opción.

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en pared mediante dos soportes de fijación.

Luminaria - Potencia conectada: 27,7 W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 3000lm

Fuente de luz - Potencia: 27,7 W

CRI: >90

Temperatura de color: 2700K - 6500K

Haz: ASY°

Vida útil media: 50000h

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia:

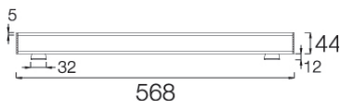
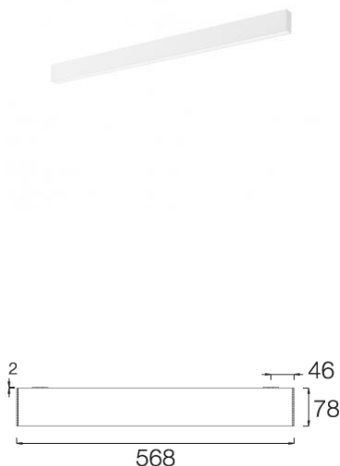
Equipamiento electrónico

T: DALI-2/switchDIM/ColourSwitch

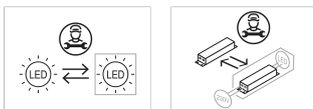
*Añadir cualquiera de los sufijos **-T** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

2: RAL9005: Negro Oscuro, **4:** RAL7016: Gris Antracita, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco, **1:** RAL9010: Blanco Puro



Actualizable, sustituible, reparabile



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 16.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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