

## 831KTA.1-I723



IP40

650°



Proyectores lineales con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de acento, general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 586mm 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.

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 o pared mediante soportes de fijación orientables..

Otras opciones disponibles:

Empotrables.

Empotrables sin marco.

De superficie.

Suspendidos.

Apiques de pared.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1084lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 7.1 W

**Luminaria - Eficiencia:** 153 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1165lm

**Fuente de luz - Potencia:** 6 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:** 821 Cd

**El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D**

#### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC)

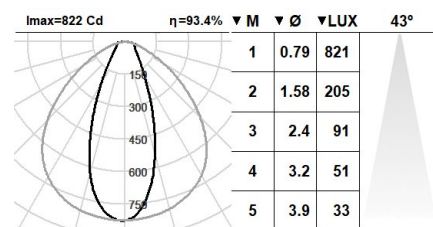
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

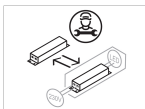
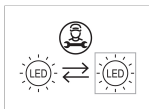
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

#### 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 07.05.2024]

#### 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