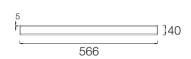
# TIRET 900

# Downlights lineales con adaptador para carril









## 951TRT.1-I744



Downlights lineales con adaptador para carril trifásico. Distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 566mm de longitud y 40mm de ancho.

Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Difusor opal de policarbonato extruido.

Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.

1.84Kg

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

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

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

lmax=924 Cd

450

600

750

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

1 2.0 924

2 4.1 231

4 8.2 58

> 10.2 37

91°

Gestión pasiva de la temperatura.

Hay disponibles carriles trifásicos y accesorios para crear una instalación personalizada.

Luminaria - Flujo luminioso: 2073lm Luminaria - Potencia conectada: 22.48 W Luminaria - Eficiencia: 92 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 3290lm

Fuente de luz - Potencia: 20 W Corriente Constante: 450 mA

**CRI:** 80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 91° LOR: 63%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >70000h L80B10 UGR: 19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.75m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

**Cd/Klm:** 443 **Imax:** 1457 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 20.05.2024]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 37 13