



Modelos

Temperatura de color	Ref:
 Blanco Neutro 3800K - 4200K	7382-17030
 Blanco Frío 6000K - 6500K	7382-17031
 Blanco Cálido 2800K - 3200K	7382-110776

Detalles técnicos

Potencia	24 W
Tensión	220-240V AC
Tensión Nominal	170-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Fuente Lumínica	EPISTAR
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Luminosidad	3600 lm
Eficiencia Lumínica	150 lm/W
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Material	Aluminio

Instalación	Superficie
Alto	75 mm
Ancho	70 mm
Largo	600 mm
Vida Útil	40.000 Horas
Ángulo de Apertura Seleccionable	90
Marca Driver	BOKE
Tipo de regulación	1-10 V
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	6000K - 6500K, 3800K - 4200K, 2800K - 3200K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	C



Descripción

Barra lineal LED Trunking con chasis de aluminio que proporciona una excelente conductividad térmica y ofrece gran resistencia a altas temperaturas. Monta una óptica de Policarbonato de Apertura 90° que ofrece una iluminación óptima en pasillos y zonas de paso.

La Barra Lineal LED Trunking puede conectarse en serie y crear estructuras lumínicas lineales. Su conexionado eléctrico está formado por 7 hilos de sección 2.5 mm². **Permite conectar hasta 50 luminarias formando tramos continuos de hasta 75 metros, sin que haya una gran caída de tensión.** La luminaria se alimenta con fase-neutro y dispone de dos líneas adicionales para transportar dos fases eléctricas (L1, L2, L3, N) .Se aísla eléctricamente conectando una toma tierra (GND). Para regular la intensidad lumínica de la Barra Lineal LED Trunking conecta el regulador 1-10V (ver accesorios) a los hilos DIM1 y DIM2.

Esta Barra Lineal LED Trunking por su gran calidad, versatilidad, resistencia y acabados tiene un uso extendido en comercios, exposiciones, hogares, industrias, supermercados, oficinas ...

- * Permite una conexión trifásica
- * Incorpora Driver **Boke**
- * Tapa final y conector a red no incluidos



Fotografías adicionales

