



Modelos

| a temperatura da cor | | Ref: |
|---|---------------------|------------|
|  | Branco Neutro 4000K | 6531-15258 |
|  | Branco Frio 6500K | 6531-15259 |

Detalhes técnicos

| | |
|---|-------------|
| Power | 60 W |
| Tensão | 220-240V AC |
| Tensão Nominal | 170-240V AC |
| Frequência | 50-60 Hz |
| Fonte luminosa | EPISTAR |
| Índice de Reprodução Cromática (IRC) | 80 |
| Luminosidade | 9000 lm |
| Eficiência Luminosa | 150 lm/W |
| Use | Interior |
| Proteção IP | IP40 |
| Material | Alumínio |

| | |
|--|----------------------------|
| High | 75 mm |
| Largo | 70 mm |
| longo | 1500 mm |
| vida útil | 40.000 Horas |
| Motorista da marca | BOKE |
| Tipo de regulamentação | 1-10 V |
| Ângulo de Abertura Seleccionável | 90 |
| Cor da luz | Branco Frio, Branco Neutro |
| Cor da temperatura | 6500K, 4000K |
| Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015) | C |



Descrição

Barra Lineal LED Trunking com chássis de alumínio que proporciona uma excelente condutividade térmica e oferece grande resistência a altas temperaturas. Tem uma óptica de Policarbonato de Abertura 90° que oferece uma iluminação ótima em corredores e zonas de passo.

A Barra Lineal LED Trunking pode conectar-se em série e criar estruturas lumínicas lineais. O seu conexionado eléctrico está formado por 7 fios de secção 2.5 mm². **Permite conectar até 50 luminárias formando tramos contínuos de até 75 metros, sem que haja uma grande caída de tensão.** A luminária alimenta-se com fase-neutro e dispõe de duas linhas adicionais para transportar duas fases eléctricas (L1, L2, L3, N). Aisla-se electricamente conectando uma toma terra (GND). Para regular a intensidade lumínica da Barra Lineal LED Trunking conecta o regulador 1-10V (ver acessórios) aos fios DIM1 e DIM2.

A conexão dispõe de uma parte móvel para que possamos escolher a linha eléctrica com a que queremos alimentar o driver da Barra Lineal LED Trunking. **Assim poderemos realizar três acendidos independentes em todo o tramo de Barras Lineais.** Por Exemplo, se conectamos 30 barras lineais em série podemos seleccionar que as 10 primeiras se alimentem com L1, as 10 seguintes com L2, e as 10 últimas com L3. Assim com um interruptor triple poderíamos decidir o grupo de luminárias que queiramos acesas.

Esta Barra Lineal LED Trunking pela sua grande qualidade, versatilidade, resitência e acabamentos tem um uso extenso em comércios, exposições, casas, indústrias, supermercados, escritórios, etc... .

* Permite uma conexão trifásica

* Tem um Driver **Boke**.

* Tampa Final e conector á rede não incluídos.



Fotos adicionais

