



### Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Neutro 3800K - 4200K	7382-17030
 Branco Frio 6000K - 6500K	7382-17031
 Branco Quente 2800K - 3200K	7382-110776

### Detalhes técnicos

<b>Power</b>	24 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Tensão Nominal</b>	170-240V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Fonte luminosa</b>	EPISTAR
<b>Índice de Reprodução Cromática (IRC)</b>	80
<b>Luminosidade</b>	3600 lm
<b>Eficiência Luminosa</b>	150 lm/W
<b>Use</b>	Interior
<b>Proteção IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Alumínio

<b>Instalação</b>	Superfície
<b>High</b>	75 mm
<b>Largo</b>	70 mm
<b>longo</b>	600 mm
<b>vida útil</b>	40.000 Horas
<b>Tipo de regulamentação</b>	1-10 V
<b>Ângulo de Abertura Seleccionável</b>	90
<b>Motorista da marca</b>	BOKE
<b>Cor da luz</b>	Branco Quente, Branco Frio, Branco Neutro
<b>Cor da temperatura</b>	2800K - 3200K, 6000K - 6500K, 3800K - 4200K
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	C



## Descrição

**Barra Lineal LED Trunking** com chásis de alumínio que proporciona uma excelente conductividade térmica e oferece grande resistência a altas temperaturas. Tem uma óptica de Policarbonato de Abertura 90° que oferece uma iluminação óptima 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 mm<sup>2</sup>. **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.

Esta Barra Lineal LED Trunking pela sua grande qualidade, versatilidade, resistência 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

