



Modelli

Temperatura di Colore	Rif:
<input type="checkbox"/> Bianco Naturale 4000K	6531-15258
<input checked="" type="checkbox"/> Bianco Freddo 6500K	6531-15259

Specifiche tecniche

Potenza:	60 W
Fattore di Potenza:	0.97
Tensione di Alimentazione:	220-240V AC
Multitensione:	170-240V AC
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz
Dimmerabile:	1-10 V
Fonte Luminosa:	EPISTAR
Indice di Resa Cromatica:	80
Flusso Luminoso:	9000 lm
Efficienza Luminosa:	150 lm/W
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A++
Efficienza energetica 2023 (UE-2019/2015):	C

Fascio Luminoso:	90 °
Uso:	Interno
Protezione IP:	IP40
Materiale del Corpo:	Alluminio
Dimensioni:	75x70x1500 mm
Altezza:	75 mm
Larghezza:	70 mm
Lunghezza:	1500 mm
Driver:	BOKE
Durata:	40.000 Ore
Garanzia:	5 Anni
Certificati:	CE & RoHS, UKCA



Descrizione

Barra lineare LED Trunking Trifase con corpo in alluminio che produce un'eccellente conduttività termica e offre un'ottima resistenza alle alte temperature. Incorpora un'ottica in Policarbonato con un'Apertura di 90° che offre un'ottima illuminazione in corridoi e zone di passaggio.

Le Barre Lineari LED Trunking possono essere collegate in serie creando delle strutture luminose. Il suo cablaggio è composto da 7 cavi da 2.5 mm². **È possibile collegare fino a 50 barre formando sezioni continue fino a raggiungere 75 metri senza importanti perdite di tensione.** L'apparecchio si alimenta con fase e neutro e dispone di due linee aggiuntive per trasportare due fasi elettriche (L1, L2, L3, N). Si isola elettricamente collegando una messa a terra (GND). Per regolare l'intensità luminosa della Barra Lineare LED Trunking, è necessario collegare il regolatore 1-10V (vedi accessori) ai cavi DIM1 e DIM2.

Il cablaggio dispone di una parte mobile che permette di scegliere la linea elettrica con la quale si desidera alimentare il driver della Barra Lineare LED Trunking. **In questo modo, sarà possibile realizzare tre accensioni indipendenti lungo tutta la Barra Lineare.** Ad esempio, collegando 30 barre lineari in serie, è possibile impostare l'alimentazione delle prime 10 con L1, delle altre 10 con L2 e delle ultime con L3. Con un interruttore triplo, pertanto, si può decidere il gruppo di apparecchi che si desidera accendere.

Questa Barra Lineare LED Trunking, grazie alla sua ottima qualità, versatilità, resistenza e rifinitura, può essere impiegata in negozi, showroom, abitazioni, industrie, supermercati, uffici, ecc.

* Permette una connessione trifase

* Incorpora un Driver **Boke**.

* Tappo finale e connettore a rete non inclusi



Altre fotografie

