

TECHNO TRUNK 1500



TECHNO TRUNK 1500

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
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
Durata:	>50.000 Ore
Certificati:	UKCA, CE & RoHS

TECHNO TRUNK 1500



Barra lineare LEDTrifase 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. **Le Barre Lineari LED 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 è necessario collegare il regolatore 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.