



Binario Universale

- Modulo di binario universale per essere applicato in sistemi esistenti
- Compatibile con i sistemi di canalizzazione più diffusi
- Installazione semplice e veloce
- Interruttore di alimentazione integrato



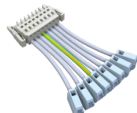
Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
531000033700	LEDTrunk-Uni-P L15-28W/46W-840-BW	TL 2x70W	28 - 46	5040 - 8280	180	75° x 90°	1.362

Accessori



531098007300
LEDTrunk-Uni-P L30
Wirethrough-kit



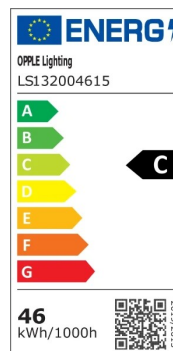
531098007500
LEDTrunk-Uni-P Feed In
Connector



531098007600
LEDTrunk-Uni-P Blind
cover

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000033700	LEDTrunk-Uni-P L15-28W/46W-840-BW	94054239	1505x100x80	1.58	6941491797182	1
531098007300	LEDTrunk-Uni-P L30 Wirethrough-kit	94054239	220x100x60	0.46	6941491797427	1
531098007400	LEDTrunk-Uni-P L15 Wirethrough-kit	94054239	220x100x40	0.24	6941491797434	1
531098007500	LEDTrunk-Uni-P Feed In Connector	94054239	155x60x35	0.09	6941491797441	1
531098007600	LEDTrunk-Uni-P Blind cover	94054239	1512x88x30	0.32	6941491797458	1



Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
TDC (K)	4000 K
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP20
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95

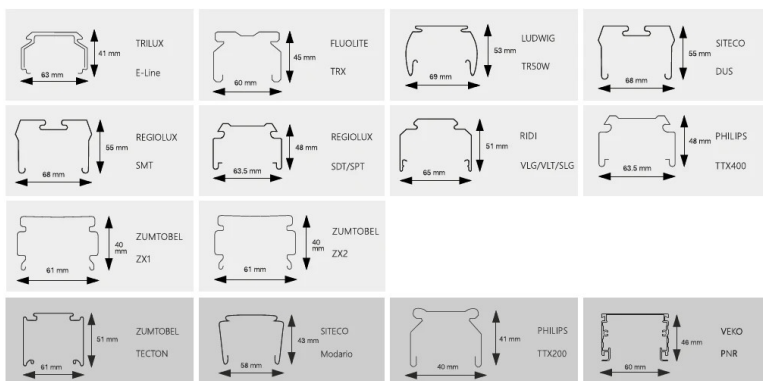
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 ~ 50 °C

Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Module	1496	63	42,7

Possibilità di installazione



Dati fotometrici

