



## 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



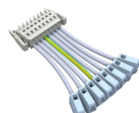
## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalent (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
<b>DALI2</b>							
531000034500	LEDTrunk-Uni-P L15-28W/46W-DALI-840-M	TL 2x70W	28 - 46	5040 - 8280	180	90°	1.442

## 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

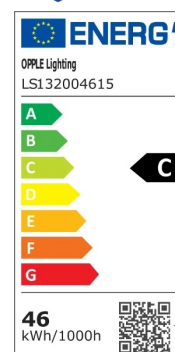
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000034500	LEDTrunk-Uni-P L15-28W/46W-DALI-840-M	94054239	1505x100x80	1.66	6941491797267	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
531098007300	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	DALI2
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

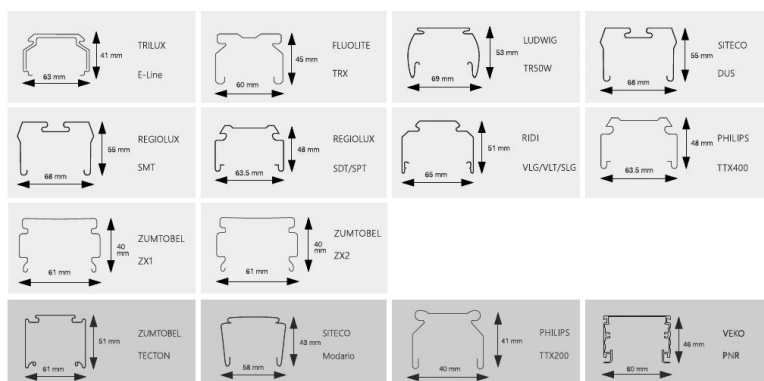


## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Module	1496	63	42,7

## Possibilità di installazione



# Dati fotometrici

