



## Uniwersalny moduł trunkingowy

- Uniwersalny moduł magistralny do modernizacji istniejących systemów
- Kompatybilny z najczęściej używanymi systemami szyn zbiorczych
- Beznarzędziowa i bezproblemowa instalacja
- Zintegrowany przełącznik zasilania dla większej wygody



## Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność (lm/W)	Kąt wiązki	Masa Netto (kg/szt.)
<b>DALI2</b>							
531000034300	LEDTrunk-Uni-P L15-28W/46W-DALI-840-N	TL 2x70W	28 - 46	5040 - 8280	180	60°	1.442

## Akcesoria



531098007300  
LEDTrunk-Uni-P L30  
Wirethrough-kit



531098007500  
LEDTrunk-Uni-P Feed In  
Connector



531098007600  
LEDTrunk-Uni-P Blind  
cover

## Wymiary i pakowanie

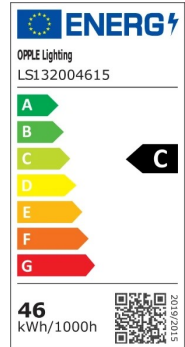
Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
531000034300	LEDTrunk-Uni-P L15-28W/46W-DALI-840-N	94054239	1505x100x80	1.66	6941491797243	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
531098007300	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

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	100 000 h
Trwałość (L80)	70 000 h
Trwałość (L90)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	DALI2
Temperatura barwowa (K)	4000 K
Wykończeniowy	Biały RAL9003
Numer RAL	9003
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RGO
W tym zasilanie	True
Power factor (PF)	≥ 0,95

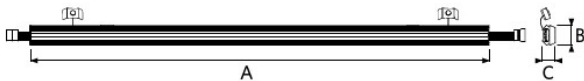
Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu
	Dostępne wersje połączeń

Wykonanie	
Obudowa	Aluminium
Optyka	PMMA

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20 - 45 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-30 - 50 °C

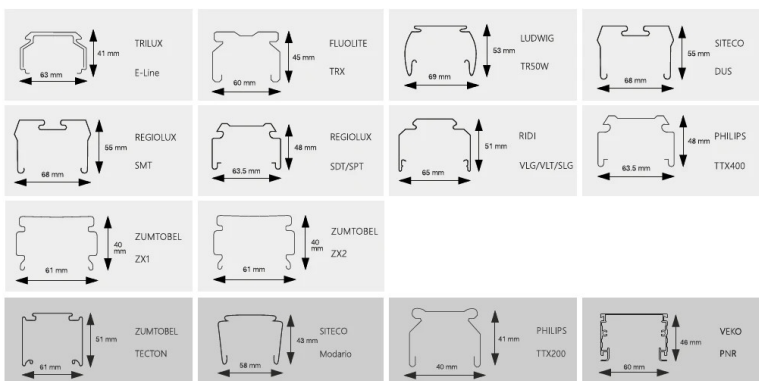


## Rysunki techniczne (mm)



Type	A	B	C
Module	1496	63	42,7

## Możliwości instalacji



# Dane fotometryczne

