



Oprawa Trunking

- Profesjonalne rozwiązanie linii świetlnej LED
- Łatwa instalacja dzięki szerokiej ofercie modułów LED i akcesoriów
- Kompatybilność z oprawami Spot 3C zapewniają akcesoria 3C Track Module



Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lumen	Skuteczność (lm/W)	Kąt wiązki	Masa Netto (kg/szt.)
Wersja awaryjna 1 godzina/DALI2							
549004007110	LEDTrunk Mod L15-50W-4000-120-DALI-EM1	TL 2x80W	50	9000	180	120°	1.94

Wersje DALI kompatybilne z oświetleniem awaryjnym według normy EN50172. Więcej informacji technicznych w załączniku.

Akcesoria



542098001000
LEDTrunking DALI Power Supply



542098001100
LEDTrunking Sensor Cover L15



542098001300
LEDTrunking Feed-in Box 8



542098001700
LEDTrunking End Cap



542098001800
LEDTrunking Cover L15



542098001900
LEDTrunking Mounting Clip Chain



542098002000
LEDTrunking Cord-3m



542098002900
LEDTrunking Mounting Clip



542098011000
LEDTrunking Cover End Cap



542098011200
LEDTrunking Feed-out Box 8



542098012700
LEDTrunking 3C Track Module

Wymiary i pakowanie

Przedmiot			Skrzynka			
Kod produktu	Opis produktu	Kodeks HS UE	Wymiary (mm) (DxSxW)	Masa Brutto (kg/szt.)	EAN	szt./pudełko
549004007110	LEDTrunk Mod L15-50W-4000-120-DALI-EM1	94054239	1500x79x77	1.95	6941408873817	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
542098001100	LEDTrunking Sensor Cover L15	94059900	1500x72x47	0.89	6945730496607	1
542098001300	LEDTrunking Feed-in Box 8	85369010	274x93x68	0.64	6945730496584	1
542098001500	LEDTrunking Feed-in Connector 8	85369010	81x96x25	0.05	6945730496560	1
542098001700	LEDTrunking End Cap	94059200	79x73x20	0.02	6945730496546	1
542098001800	LEDTrunking Cover L15	94059200	1500x71x22	0.27	6945730496539	1
542098001900	LEDTrunking Mounting Clip Chain	73121020	59x36x105	0.10	6945730496522	1
542098002000	LEDTrunking Cord-3m	73121020	101x36x72	0.11	6945730496515	1
542098002100	LEDTrunking Trunk 8 L15	94059900	1651x71x49	1.96	6945730496508	1
542098002200	LEDTrunking Trunk 8 L15 End Part	94059900	1501x71x49	1.62	6945730496492	1
542098002300	LEDTrunking Trunk 8 L30	94059900	3151x71x3808	3.63	6945730496485	1
542098002400	LEDTrunking Trunk 8 L30 End Part	94059900	3001x71x49	3.28	6945730496478	1
542098002900	LEDTrunking Mounting Clip	73209090	59x36x50	0.02	6945730496423	1
542098003000	LEDTrunking Cable Gland	39174000	47x47x50	0.02	6945730496416	1
542098004700	LEDTrunking Sensor Probe H	85365005	117x72x79	0.13	6956712699039	1
542098011000	LEDTrunking Cover End Cap	94059200	71x16x100	0.02	6941408815442	1
542098011200	LEDTrunking Feed-out Box 8	85369010	306x80x68	0.57	6941408815466	1
542098012700	LEDTrunking 3C Track Module	94059900	1499x70x47	1.83	6941408834375	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1

Parametry techniczne

Trwałość (L70)	70 000 h
Trwałość (L80)	60 000 h
Trwałość (L90)	50 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	DALI2
Temperatura barwowa (K)	4000 K
Numer RAL	9016
CRI	> 80
Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie	True
Power factor (PF)	≥ 0,9

Zasilanie elektryczne

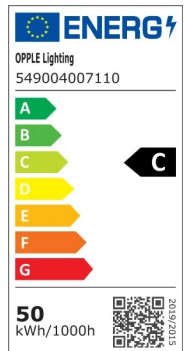
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Patrz załącznik do katalogu Dostępne wersje połączeń

Wykonanie

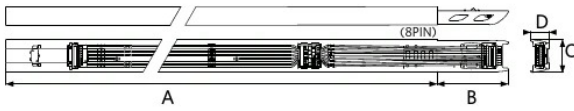
Obudowa	Stal
Optyka	PMMA

Warunki użytkowania

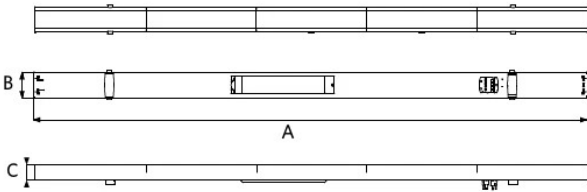
Zakres temperatur pracy	-25 - 40 °C
Temperatura użytkowania	25 °C
Temperatura składowania	-25 - 50 °C



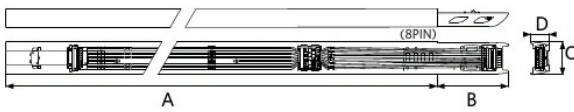
Rysunki techniczne (mm)



Type	A	B	C	D
L1500	1500	100	70	39
L3000	3000	100	70	39



Type	A	B	C
Mod	1499	70	39



Type	A	B	C	D
L1500	1500	150	70	39
L3000	3000	150	70	39

Dane fotometryczne

