



Lichtbandsystem

- Professionelle LED-Lichtband-Lösung
- Einfache Montage durch Schnappbefestigung von LED-Modulen
- Integration von 3C Spots mit dem Zubehör 3 Phasenschienen Einsatz möglich



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	Abstrahlwinkel	Nettogewicht (kg/st)
Notfallset 3 Stunde/DALI2							
549004005410	LEDGeräteträger L15-50W-4000-90-DALI-EM3 TL 2x80W	50		9000	180	90°	2.04

Dali Ausführung kompatibel mit Zentralenbatterieanlagen laut der Norm EN 50172. Weitere technische Informationen finden Sie im Anhang.

Zubehörteile



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



542098004600
LEDTrunking Sensor Probe
L



542098011000
LEDTrunking Cover End
Cap



542098011200
LEDTrunking Feed-out Box
8



542098012700
LEDTrunking 3C Track
Module

Verpackungsinformationen

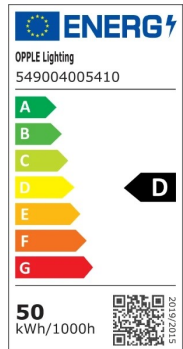
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
549004005410	LEDGeräteträger L15-50W-4000-90-DALI-EM3	94054239	1500x79x77	2.05	6941408874005	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	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	LEDTragschiene 8 L15	94059900	1651x71x49	1.96	6945730496508	1
542098002200	LEDTragschiene 8 L15 End Part	94059900	1501x71x49	1.62	6945730496492	1
542098002300	LEDTragschiene 8 L30	94059900	3151x71x3808	3.63	6945730496485	1
542098002400	LEDTragschiene 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
542098004600	LEDTrunking Sensor Probe L	85365005	117x72x79	0.12	6956712699022	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

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	70.000 h
Lebensdauer (L80)	60.000 h
Lebensdauer (L90)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Steuerbar	DALI2
CCT (K)	4000 K
RAL-Nummer	9016
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Leistungsfaktor	≥ 0,9

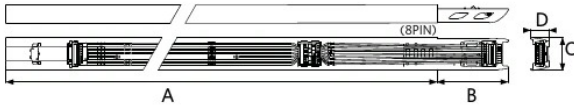
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material	
Gehäusematerial	Stahl
Optisches Material	PMMA

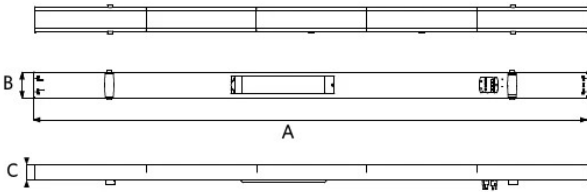
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-25 - 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



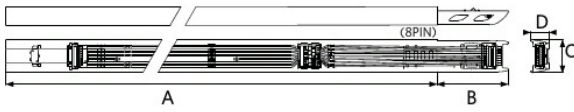
Produktmaße (mm)



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

Lichttechnische Daten

