



Trunking

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



Trunking Configurator
trunkingconfigurator.opple.com

Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Abstrahlwinkel	Gewicht (kg/st)
DALI2								
542005007100	LED Geräteträger L15 (1,50m)-70W-4000-90-DALI	2x TLM 140W RS	70	11200	160	4000	90°	1,71

Zubehörteile



542098001300
Einspeise-Box 8



542098011200
Ausspeise-Box 8



542098001500
Einspeise-Adapter 8



542098003000
Kabelverschraubung



542098001800
Blindeinheit L15 (1,50m)



542098012700
Einsatz für 3-Phasen
Produkte



542098001700
Endkappe



542098011000
Blindeinheit Endkappe



542098001900
Kettenabhängung



542098002000
Stahlseilabhängung 3m



542098002900
Klammer für direkte
Deckenmontage



542098001000
DALI Spannungsversorgung



542098004600
Sensor L (niedrig)



542098004700
Sensor H (hoch)



542098001100
Blindabdeckung für Sensor
L15 (1,50m)



821017003200
LEDSmart-BLE2-DALI-
Converter



821011002600
LEDSmart-BLE2-DALI-
Connect-Box

Produkt- und Verpackungsinformationen

Artikel			Verpackung			
Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	EU HS Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg)	EAN	Stück/Karton
542005007100	LED Geräteträger L15 (1,50m)-70W-4000-90-DALI	94054239	1498.5x77.7x66.5	1,96	6945730496645	1
542098001000	DALI Spannungsversorgung	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
542098001100	Blindabdeckung für Sensor L15 (1,50m)	94059900	1499.5x71.8x47	0,89	6945730496607	1
542098001300	Einspeise-Box 8	85369010	272.5x92x57.6	0,64	6945730496584	1
542098001500	Einspeise-Adapter 8	85369010	80x95x15	0,05	6945730496560	1
542098001700	Endkappe	94059200	78.2x72.3x14	0,02	6945730496546	1
542098001800	Blindeinheit L15 (1,50m)	94059200	1498.5x69.8x21.6	0,27	6945730496539	1
542098001900	Kettenabhängung	73121020	57.6x35.2x95	0,10	6945730496522	1
542098002000	Stahlseilabhängung 3m	73121020	58.6x36.2x63	0,11	6945730496515	1
542098002100	Tragschiene 8 Verbindungsstück (1,50m)	94059900	1650x70.2x38.8	1,96	6945730496508	1
542098002200	Tragschiene 8 Endstück (1,50m)	94059900	1500x70.2x38.8	1,62	6945730496492	1
542098002300	Tragschiene 8 Verbindungsstück (3m)	94059900	3150x70.2x38.8	3,63	6945730496485	1
542098002400	Tragschiene 8 Endstück (3m)	94059900	3000x70.2x38.8	3,28	6945730496478	1
542098002900	Klammer für direkte Deckenmontage	73209090	57.6x35.2x12.5	0,02	6945730496423	1
542098003000	Kabelverschraubung	39174000	45.5x45.5x29.3	0,02	6945730496416	1
542098004600	Sensor L (niedrig)	85365005	79x72x117	0,12	6956712699022	1
542098004700	Sensor H (hoch)	85365005	79x72x117	0,13	6956712699039	1
542098011000	Blindeinheit Endkappe	94059200	70.8x16.2x18.5	0,02	6941408815442	1
542098011200	Ausspeise-Box 8	85369010	306x80.2x67.6	0,57	6941408815466	1
542098012700	Einsatz für 3-Phasen Produkte	94059900	1498.5x69.8x47	1,83	6941408834375	1
821011002600	LED Smart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017001300	LED Smart-BLE-DALI-Converter	94059200	90x40x30	0,08	6941408898452	1
821017003200	LED Smart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x40x30	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
Farbe	weiß
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK02
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

Werkstoff des Gehäuses	Stahl
Optisches Material	PMMA

Anwendungsmöglichkeiten

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



ENERGY

OPPLE Lighting
542005007100

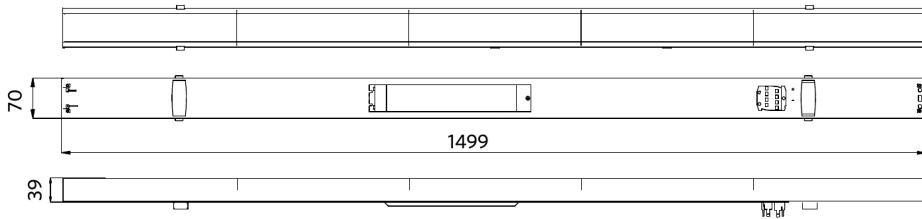
A	
B	
C	
D	◀ D
E	
F	
G	

70
kWh/1000h

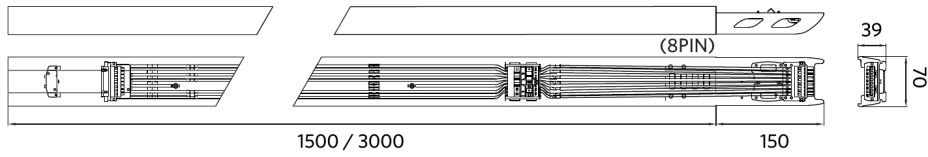
2019/2015

Produktmaße (mm)

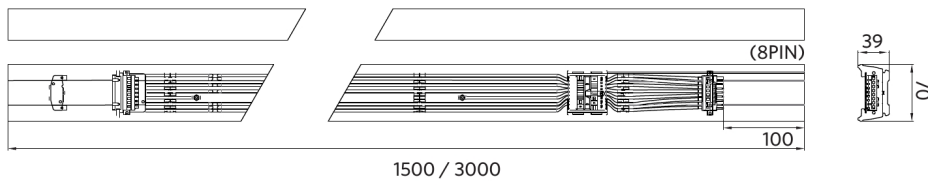
LED Geräteträger L15



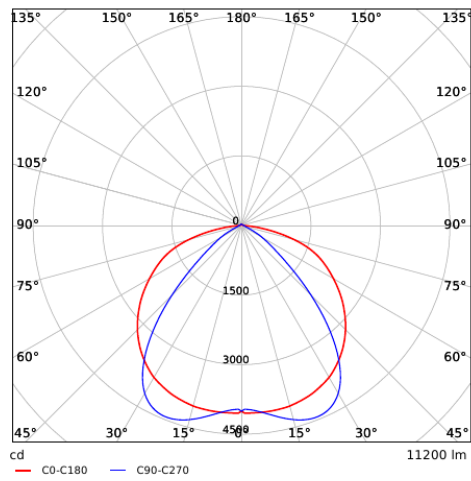
Tragschiene 8 Verbindungsstück



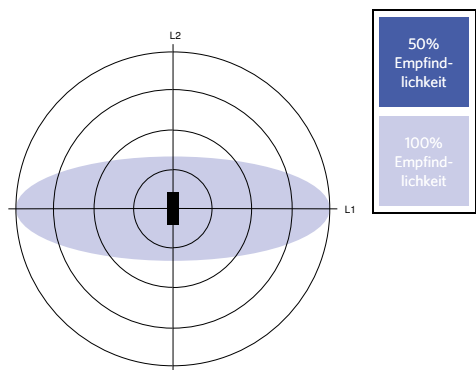
Tragschiene 8 Endstück



Lichttechnische Daten



Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installations höhe (m)	Sensor Probe L (m) (L1xL2)	Sensor Probe H (m) (L1xL2)
3	5.0x2.2	-
4	4.5x2.2	6.7x2.9
5	4.0x2.1	8.4x3.6
6	-	10.0x4.4
7	-	9.0x3.9
8	-	8.0x3.6
9	-	7.0x3.2
10	-	6.0x2.8

Installation - Ceiling Mounted