



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

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Abstrahlwinkel | Gewicht (kg/st) |
|--|--|----------------|----------|-------|----------------------|---------|----------------|-----------------|
| Einzelbatterieleuchte inklusive 3 Stunden Akku, Ein-Aus | | | | | | | | |
| 549004005710 | LED Geräteträger L15 (1,50m)-50W-4000-90-EM3 | TL 2x80W | 50 | 8000 | 160 | 4000 | 90° | 2,04 |

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

Produkt- und Verpackungsinformationen

| Artikel | | | Verpackung | | | |
|----------------|--|------------|--------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikel-nummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | Abmessungen (mm) (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 549004005710 | LED Geräteträger L15 (1,50m)-50W-4000-90-EM3 | 94054239 | 1498.5x77.7x66.5 | 2,05 | 6941408873923 | 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 | 3150x70.2x3808 | 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 |
| 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 |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|----------|
| Lebensdauer (L70) | 70.000 h |
| Lebensdauer (L80) | 60.000 h |
| Lebensdauer (L90) | 50.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| 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

549004005710

A

B

C

D

E

F

G

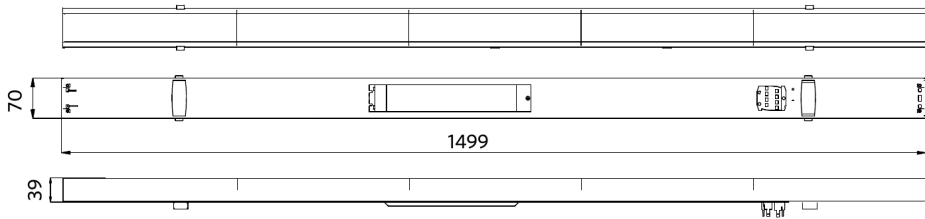
D

50
kWh/1000h

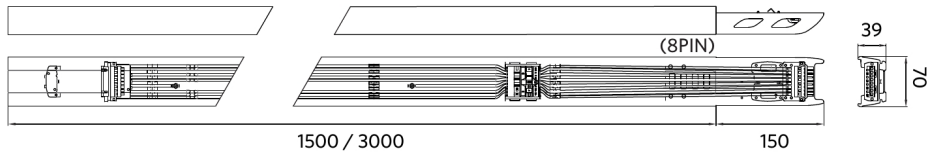
2019/2015

Produktmaße (mm)

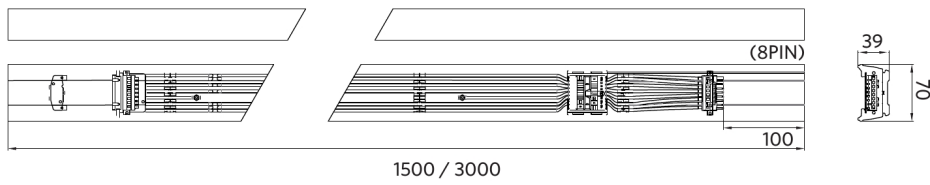
LED Geräteträger L15



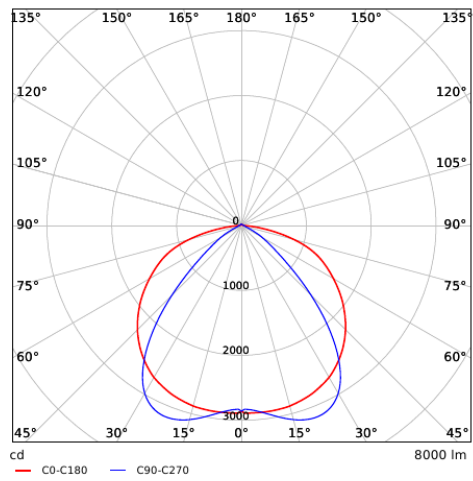
Tragschiene 8 Verbindungsstück



Tragschiene 8 Endstück



Lichttechnische Daten



Bewegungssensoren - Erfassungsbereich



Installation - Ceiling Mounted

| 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 |