

LED ProfiLINE LINEAR\_120LM/W (C-line)

ProfiLINE LINEAR LED Lichtelemente



Modell	Abmessung	Leistung	Strahlungswinkel	Lumen	Farbtemperatur	Artikel ID	Leistungs Faktor
PLL-600-C-16W	L568mm	16W	SP/NR/WD/RS/LS/DS/FF/FT	1920LM	3000K/4000K/5000K/6000K	09500	0,95
PLL-600-C-26W		26W		3120LM	CRI>80	09400	
PLL-1500-C-40W	L1414mm	40W	SP/NR/WD/RS/LS/DS/FF/FT	4800LM	3000K/4000K/5000K/6000K	09200	0,95
PLL-1500-C-65W		65W		7800LM		09100	
PLL-1500-C-85W		85W		9600LM	CRI>80		
PLL-3000-C-65W	L2830mm	65W	SP/NR/WD/RS/LS/DS/FF/FT	7800LM	3000K/4000K/5000K/6000K	08900	0,95
					CRI>80		

ProfiLINE LINEAR Trägerelemente



Modell / Bezeichnung	Abmessung	Beschreibung	Artikel ID
PLL-Träger-C-600-5		5 adrig (basic)	09740
PLL-Träger-C-600-7	L570mm	7 adrig (basic / dimmbar)	09741
PLL-Träger-C-600-11		11 adrig (basic / dimmbar)	09742
PLL-Träger-C-1500-5		5 adrig (basic)	09640
PLL-Träger-C-1500-7	L1416mm	7 adrig (basic / dimmbar / Notbeleuchtung)	09641
PLL-Träger-C-1500-11		11 adrig (basic / dimmbar / Notbeleuchtung / dimmbar+Notbeleuchtung)	09642
PLL-Träger-C-3000-5		5 adrig (basic)	09643
PLL-Träger-C-3000-7	L2832mm	7 adrig (basic / dimmbar / Notbeleuchtung)	09644
PLL-Träger-C-3000-11		11 adrig (basic / dimmbar / Notbeleuchtung / dimmbar+Notbeleuchtung)	09645

Funktions Module

Modell / Bezeichnung	Beschreibung	Artikel ID	Muster
FM-1-10V	1-10V Dimmer Modul Zusatzkosten		
FM-DALI/SW	DALI Dimmer Modul / Dimmschalter max 64 Stück Lichtmodule, Zusatzkosten		
FM-DALI/PS	DALI , zentraler Dali Driver für max 64 Stück Lichtmodule, Zusatzkosten		
FM-E-gen	Notlicht Stromversorgung für zentrale Notstromversorgung oder Generator		
FM-E1B1-6W-bat	6W Notstromversorgung +1800mAh Notstrombatterie		
FM-E2B2-12W-bat	12W Notstromversorgung +3600mAh Notstrombatterie		

Sensor Module

Modell / Bezeichnung	Beschreibung	Artikel ID	Muster
SM-600C-10m	Träger 570mm, 10m Reichweite		
SM-600C-20m	Träger 570mm, 20m Reichweite		
SM-1500C-10m	Träger 1416mm, 10m Reichweite		
SM-1500C-20m	Träger 1416mm, 20m Reichweite		

Track Rail Module

Modell / Bezeichnung	Beschreibung	Artikel ID	Muster
TRACK RM-600-5	570mm Schiene, 5 Kabel mit 3 Phasenschiene		
TRACK RM-600-7	570mm Schiene, 7 Kabel mit 3 Phasenschiene		
TRACK RM-600-11	570mm Schiene, 11 Kabel mit 3 Phasenschiene		
TRACK RM-1500-5	1416mm Schiene, 5 Kabel mit 3 Phasenschiene		
TRACK RM-1500-7	1416mm Schiene, 7 Kabel mit 3 Phasenschiene		
TRACK RM-1500-11	1416mm Schiene, 11 Kabel mit 3 Phasenschiene		

Bemerkung:

\*\*\* Irrtümer vorbehalten

CCT: 30=3000K, 40=4000K, 50=5000K, 60=6000K

Wire: 05=5-adrig, 07=7-adrig, 11=11-adrig

Gehäuse Farbe: WH=Weiß, BK=Schwarz, SV=Silber



LED ProfiLINE LINEAR\_120LM/W (C-line)

Linear Halterung

Bild	Artikel ID	Modell / Bezeichnung	Beschreibung	Länge
		<b>LH-D</b> ( Drahtseil)	Halterung mit Drahtseil Material: rostfreier Stahl Länge einstellbar Seildurchmesser: 1.5mm Belastungsgewicht: >30KG Max. Distanz zwischen den Aufhängungen: 3m	Drahtseil: 3m
	09820	<b>LH-K</b> (Kette)	Halterung mit mit integraler Schlaufe zur stufenlosen, einfachen Ausrichtung der Höhe. Material: rostfreier Stahl Durchmesser: 2.4mm Belastungsgewicht: >30KG Max. Distanz zwischen den Aufhängungen: 3m	Kette: 3m
		<b>LH-S-1000</b> <b>LH-S-2000</b> <b>LH-S-3000</b>	Installation mit fester Stange ist die optimale Befestigung der ProfiLINE LINEAR Lichtsysteme. Material: Eisen Durchmesser: 6mm Belastungsgewicht: >30KG Max. Distanz zwischen den Aufhängungen: 3m	Stange: 1m Stange: 2m Stange: 3m
	09835	<b>LH-D</b>	Halterung für Deckenmontage Montageclip für Deckenbefestigung mit 13mm Loch Material: Stahl Abmessung: L55*W32*H17mm	
	09830	<b>LH-W</b> (Klammer)	Klemmhalterung für die direkte Deckenmontage. Material: Stahl Abmessung: L55*W32*H17mm Stahldicke: 0.8mm	
	09810	<b>L-End</b>	Kunststoff Endkappe, Abschluss der Lichtbänder und Träger Weiß	

Linear Verbindung

5 Adern Schienen

Bild	Artikel ID	Modell / Bezeichnung	Beschreibung	Länge
		<b>LV-L-05</b>	"L" Verbinder Anschluss links für ProfiLINE LINEAR 5-adrig	
		<b>LV-TLR-05</b>	"T" Verbinder Anschluss Einsteckschienen LINKS und RECHTS für ProfiLINE LINEAR 5-adrig	
		<b>LV-X3-05</b>	"X" Verbinder mit 3 Einsteckschienen und 1 Aufnahme für ProfiLINE LINEAR 5- adrig	
	09812	<b>PLL-Blank- 600</b>	For mounting to trunking rail, used to close the spaces in the trunking where no electrical units are mounted.	570mm
	09813	<b>PLL-Blank- 1500</b>		1416mm
		<b>PLL-Terminal-C5</b> <b>PLL-Terminal-C7</b> <b>PLL-Terminal-C11</b>	Anschlußbox für Anschluß an 230V	5/7/11 Line Kabel
	09816	<b>PLL-Terminal Block</b>	Anschlußblock, Verbindungsstecker zur ProfiLINE mit ausgehendem Kabelanschlüssen mit Verbindungs-Clip-Kabelsteckern	5-Core 7-Core 11-Core
		<b>LV-Pipe-1000</b> <b>LV-Pipe-2000</b> <b>LV-Pipe-3000</b>	Kabel Pipeline zum Schutz aller Anschlußkabel	Pipe 1m Pipe 2m Pipe 3m

\*\*\* Irrtümer vorbehalten

## ProfiLINE LINEAR Verbindung

Picture	Artikel ID	Model No.
	<b>LV-LL-05</b>	"L" Verbinder Anschluss links für ProfiLINE LINEAR 5-adrig
	<b>LV-LL-07</b>	"L" Verbinder Anschluss links für ProfiLINE LINEAR 7-adrig
	<b>LV-LL-11</b>	"L" Verbinder Anschluss links für ProfiLINE LINEAR 11-adrig
	<b>LV-LR-05</b>	"L" Verbinder Anschluss rechts für ProfiLINE LINEAR 5-adrig
	<b>LV-LR-07</b>	"L" Verbinder Anschluss rechts für ProfiLINE LINEAR 7-adrig
	<b>LV-LR-11</b>	"L" Verbinder Anschluss rechts für ProfiLINE LINEAR 11-adrig
	PLL-Terminal-LLR-05	Terminal für Stromanschluss mit "L" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen LINKS und RECHTS
	PLL-Terminal-LLR-07	Terminal für Stromanschluss mit "L" Verbinder, 7-adrig, Einsteckschienen LINKS und RECHTS
	PLL-Terminal-LLR-11	Terminal für Stromanschluss mit "L" Verbinder, 11-adrig, Einsteckschienen LINKS und RECHTS
	PLL	<b>"T" Verbinder für ProfiLINE LINEAR</b>
	LV-TMR-07	"T" Verbinder, 7-adrig, Einsteckschienen RECHTS und MITTE, Aufnahme LINKS
	LV-TMR-11	"T" Verbinder, 11-adrig, Einsteckschienen RECHTS und MITTE, Aufnahme LINKS
	LV-TML-05	"T" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen LINKS und MITTE, Aufnahme RECHTS
	CSN-T02-07X	"T" Verbinder, 7-adrig, Einsteckschienen LINKS und MITTE, Aufnahme RECHTS
	CSN-T02-11X	"T" Verbinder, 11-adrig, Einsteckschienen LINKS und MITTE, Aufnahme RECHTS
	CSN-T03-05X	"T" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen RECHTS und LINKS, Aufnahme MITTE
	CSN-T03-07X	"T" Verbinder, 7-adrig, Einsteckschienen RECHTS und LINKS, Aufnahme MITTE
	CSN-T03-11X	"T" Verbinder, 11-adrig, Einsteckschienen RECHTS und LINKS, Aufnahme MITTE
	CSN-T04-05X	Terminal für Stromanschluss mit "T" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen LINKS, RECHTS und MITTE.
	CSN-T04-07X	Terminal für Stromanschluss mit "T" Verbinder, 7-adrig, Einsteckschienen LINKS, RECHTS und MITTE.
	CSN-T04-11X	Terminal für Stromanschluss mit "T" Verbinder, 11-adrig, Einsteckschienen LINKS, RECHTS und MITTE.
	CSN-X01-05X	"X" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen RECHTS, LINKS und OBEN, Aufnahme UNTEN.
	CSN-X01-07X	"X" Verbinder, 7-adrig, Einsteckschienen RECHTS, LINKS und OBEN, Aufnahme UNTEN.
	CSN-X01-11X	"X" Verbinder, 11-adrig, Einsteckschienen RECHTS, LINKS und OBEN, Aufnahme UNTEN.
	CSN-X02-05X	Terminal für Stromanschluss mit "X" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen LINKS, RECHTS, OBEN und UNTEN.
	CSN-X02-07X	Terminal für Stromanschluss mit "X" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen LINKS, RECHTS, OBEN und UNTEN.
	CSN-X02-11X	Terminal für Stromanschluss mit "X" Verbinder, 5-adrig, Einsteckschienen LINKS, RECHTS, OBEN und UNTEN.

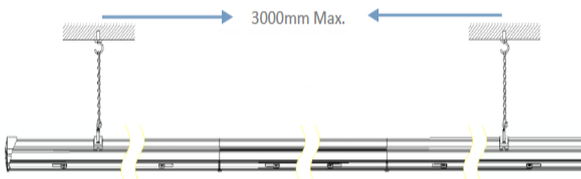
# Info

## ProfiLINE LINEAR Zubehör

### Linear Verbindung

Bild	Artikel ID	Model / Bezeichnung
	09813	PLL-Terminal-C5 PLL-Terminal-C7 PLL-Terminal-C11
		PLL-Terminal Block
		LV-Pipe-1000 LV-Pipe-2000 LV-Pipe-3000

#### Bemerkung:



Maximum distance between suspension points: 3000mm.

### Anschlußmöglichkeiten an Stromzufuhr

#### Möglichkeit 1. Verbindung mit dem PLL-Terminal



#### Möglichkeit 2. Stromeinspeisung mit Hilfe des PLL-Terminal Block: Weiterleitung mit der Kabel Pipeline.



## LED ProfiLINE LINEAR\_120LM/W (C-line)

Beschreibung	Länge
Anschlußbox für Anschluß an 230V	5/7/11 Line Kabel
Anschlußblock, Verbindungsstecker zur ProfiLINE mit aushgehendem Kabelanschlüssen mit Verbindungs-Clip- Kabelsteckern	5-adrig
	7-adrig
	11-adrig
Kabel Pipeline zum Schutz aller Anschlußkabel	Pipe 1m
	Pipe 2m
	Pipe 3m

Maximale Distanz zwischen den Aufhängungen:3000mm

- S.** PLL Terminal Block mit C-Kabel und Steckern direkt der Tragschiene einstecken.

