

# LED Industrie- und Raumbelichtung

## OntopLine, Ontop-Netzteil, Ontop-Verbindungsleitung

### OntopLine LED 24 V DC

- Lichtbandmontage durch einfaches Zusammenstecken der Line-Module
- Strip-Längen nicht Mischen, da Farbunterschiede empfunden werden können
- Profilmasse (BxH): 18 mm x 12 mm
- 36 Monate Garantie, unabhängig von der Betriebsdauer

	Länge	Leistung	Lichtfarbe	Lumen	Index Ra
79.60000.27	605 mm	5 W	2700 K	450 lm	>90
79.60000.40	605 mm	5 W	4000 K	450 lm	>80
79.60000.60	605 mm	5 W	6000 K	520 lm	>80
79.60002.27	1000 mm	8 W	2700 K	700 lm	>90
79.60002.60	1000 mm	8 W	6000 K	780 lm	>80
79.60004.27	1200 mm	10 W	2700 K	850 lm	>90
79.60004.60	1200 mm	10 W	6000 K	890 lm	>80



- Netzteil separat bestellen (Seite A-1.64), Energielabel (Seite A-1.91).
- Schnelle Montage mittels Montageclips.

- Max. Belastung ist vom Netzteil 30/60 Watt abhängig.
- Strip-Längen nicht Mischen, da Farbunterschiede empfunden werden können.



### Ontop - Verbindungsleitung 24 V DC

Verbindungsleitung von Ontop-Netzteil zu OntopLine und von OntopLine zu OntopLine.

- codiert für OntopLine 24 Volt DC

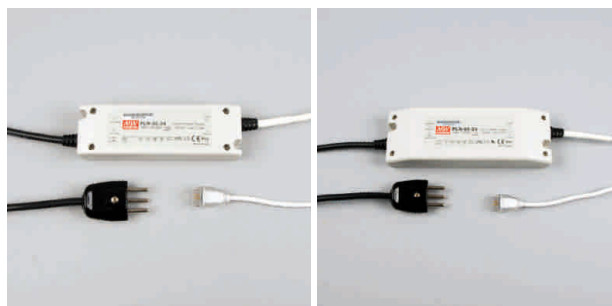
	Leitung	Leitung	Länge
79.60031.11	weiss	max. 60 W	200 mm
79.60032.11	weiss	max. 60 W	500 mm
79.60033.11	weiss	max. 60 W	1000 mm



### Ontop - Netzteil 230/24 V DC

- primäre Leitung 1500 mm mit Euroflachstecker
- sekundäre Leitung 900 mm codiert für OntopLine

	Farbe	Watt	Länge	Breite	Höhe
79.60020.11	weiss	30 W	145 mm	45 mm	30 mm



- Energielabel (Seite A-1.91), RA-Faktor (Seite A-1.90), Lumen (Seite A-1.90), Lichtfarbe (Seite A-1.90).