

LED-Konverter dimmbar CV/CC 32W

Konstantspannung + Konstantstrom

- Universal-Konverter, 32 W, dimmbar, 5 Einstellungen für Ausgangsströme möglich
- Dimmbereich 0-100 % über Taster oder Phasen-/abschnittsdimmer (IGBT/TRIAC) einstellbar
- bis zu 10 Konverter hintereinander synchron schaltbar (1 Master / 9 Slaves; Sync-Kabel benötigt)
- Schutz gegen Überhitzung, Überlastung, Spannungsspitzen und Kurzschluss



AUSGANG

	66004260
Konstantspannung/Konstantstrom	CV/CC
Ausgangsspannung DC	12 V DC~24 V DC
Ausgangsstrom	350 mA;700 mA
Nennleistung	32 W

EINGANG

	66004260
Eingangsspannungsbereich AC / DC	230~240
Frequenzbereich	50~60

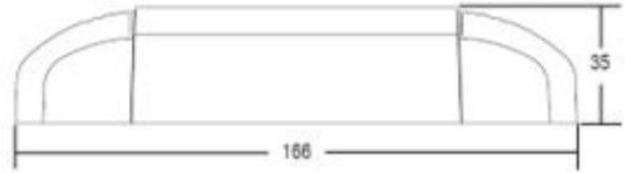
SONSTIGE DATEN

	66004260
Möbeleinbau geeignet	ja
dimmbar über	Dimm Push;Phasen An- und Abschnitt
Länge	166 mm
Breite	47 mm
Höhe	35 mm
Gewicht	164 gr
Bemerkungen	Bemessungsleistung: 10W(12V)/20W(24V)

ZUBEHÖR

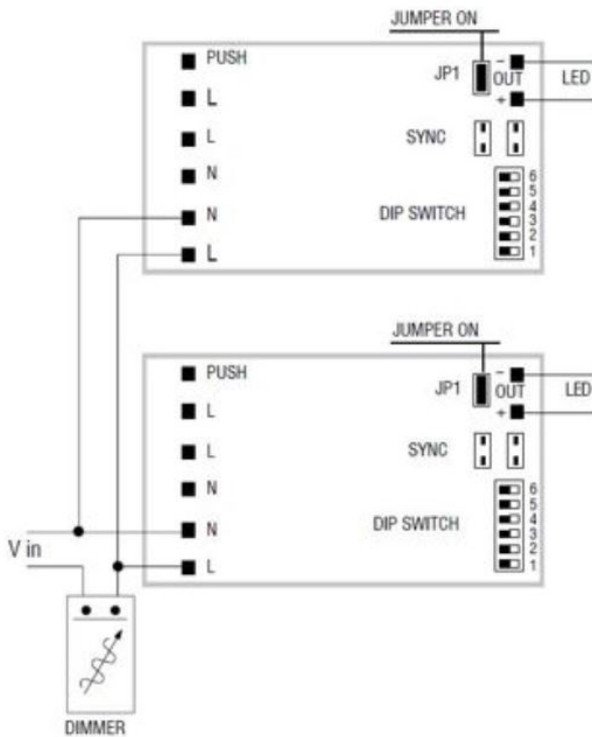
	66004100
Länge	1500 mm
Gewicht	27 gr
Bemerkungen	Synchronisationsleitung 1,5m, zum Parameterabgleich synchronisationsfähiger Konverter

MAßE



ANSCHLUSSKIZZE

Anschlusschema Phasenabschnittsdimmer (IGBT/TRIAC)
Diagram phase cutting dimmer (IGBT/TRIAC)



Anschlusschema Taster
Diagram with push button

