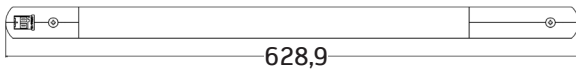
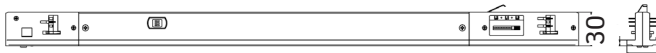


- LOP6 In-Track Treiber für LOP6 L120W5- & L150W5-Leuchtmittel
- GR6d-Fassung mit Push-in & Push-out-System
- DALI-Version & On/Off-Version
- Für 3-Phasen-Stromschienen nach EN 60570 in Kombination mit linearen LOP6-Leuchtmitteln L120W5, L150W5 nach ZHAGA Book 14
- Ausgangsstrom einstellbar zwischen 350 - 1050 mA über Dip-Schalter
- Phasenwahl L1, L2 und L3 im eingebauten Zustand möglich
- Hot-Plug-fähig
- Übertemperaturschutz
- Überlast- & Kurzschluss-Schutz
- Schutz gegen offenen Stromkreis
- In Weiß und Schwarz erhältlich
- Kompatible 3-Phasen-Stromschienen siehe unten



alle Maßangaben in mm

TECHNISCHE DATEN	
Abmessungen	L 628,9 B 13,8 (31) H 30 mm
Leistungsaufnahme	18 - 50 W
Energieverbrauch	max. 50 kWh/1000h
Fassung	GR6d
Ausgangsspannung Leuchtmittel	24 - 48 V
Einstellbare Ausgangsströme	350 mA, 400 mA, 500 mA, 600 mA, 700 mA, 800 mA, 900 mA, 1050 mA
Eingangsspannung Treiber	220-240 VAC, 176-280 VDC
Leistungsfaktor	0,95
Standby Leistung	< 0,5 W
THD	< 10 %
Time to Light	< 0,5 s
Dimmung	On-Off / DALI-2
Ripple	± 5 %
Überspannungsschutz	L-N 1 kV, L/N-PE 2 kV
Produktfarbe	Weiß / Schwarz
Produktgewicht	0,3 kg
Schutzart	IP 20
Material	PC / Aluminium
Produktfarbe	Weiß / Schwarz
Produktgewicht	0,3 kg
Umgebungstemperatur	-20 bis +45° C
Luftfeuchtigkeit	5-85 %, nicht kondensierend
Lebensdauer	50.000 h
Gewährleistung	5 Jahre

KOMPATIBLE 3-PH.-STROMSCHIENEN (DALI)	
Nordic Aluminium	Global Track Pulse XTSC 6xxx / XTSCF 6xxx
Powergear	PRO-0610
Stucchi	One Track
Unipro	T32W / T32FW

KOMPATIBLE 3-PH.-STROMSCHIENEN (ON/OFF)	
Nordic Aluminium	Global Track Pro XTS 4xxx / XTSE 4xxx
Eutrac	25-XX-XX / 26-XX-XX
Erco	783...
Ivela	7501 / 7511 / 7512
Powergear	PRO-0610
Erco	One Track
Ivela	T32W / T32FW
Powergear	S280...

NORMEN	
Sicherheit	EN 61347-1, EN 61347-2-13
EMV	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547
Leistung	EN 62384
DALI-2 (DT6)	EN 62386
Sonstige	EN 60061-1, 60838-1

LEBENSDAUER		
Leistungsaufnahme	50 W	50 W
Umgebungstemperatur	25° C	45° C
Lampenlichtstromerhalt	L80	L70
Lampenlebensdauerfaktor	B10	B50
Lebensdauer in Std.	> 50.000	50.000



PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	Bezeichnung	Abmessungen	Fassung	Farbe	Dimmbar	Ausgangsstrom									
						350 mA	400 mA	500 mA	600 mA	700 mA	800 mA	900 mA	1050 mA		
Leistung						18 W	20 W	25 W	30 W	35 W	40 W	45 W	50 W		
3330791	LOP6 TRACK 50W 350-1050 mA weiss	L 628,9 B 13,8 (31) H 30 mm	GR6d	Weiß	Nein	Dipswitch (LEDset)	x	x	x	x	x	x	x	x	
3330792	LOP6 TRACK 50W 350-1050 mA schwarz			Schwarz		Dipswitch (LEDset)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3330793	LOP6 TRACK 50W 350-1050 mA weiss DALI-2			Schwarz	DALI-2 (DT6)	Dipswitch (LEDset)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3330794	LOP6 TRACK 50W 350-1050 mA schwarz DALI-2					Dipswitch (LEDset)	x	x	x	x	x	x	x	x	x

ZUBEHÖR

3330795	Gegenhalter GR6d für 3-Phasenschiene mit Verriegelung	Weiss
3330796	Gegenhalter GR6d für 3-Phasenschiene mit Verriegelung	Schwarz



LEUCHTEN JE LSS

Typ	B16
LOP6 TRACK 50W 350-1050mA	25

Alle Angaben bei $U_{\text{Netz}} = 230 \text{ VAC}$, Netzimpedanz = 1 Ω
Bei mehrpoligen LSS reduziert sich die max. Anzahl um 20 %
Die max. Anzahl kann bei LSS verschiedener Hersteller variieren; Angaben der Hersteller sind zu beachten
Generell wird für die Beleuchtungsgruppen der Einsatz von C-Automaten empfohlen



Bitte beachten Sie die Anforderungen der einschlägigen Normen zur Beleuchtung für die jeweilige Anwendung (z.B. Arbeitsstätten EN 12464). Die Werte wie z.B. Beleuchtungsstärke (Lux), Blendungsbegrenzung (UGR) und Gleichmäßigkeit, die Sie nicht in diesem Datenblatt finden, können Sie im Rahmen einer Lichtplanung (z.B. mit DIALux, Relux) ermitteln. Dazu benötigen Sie die von uns zur Verfügung gestellten photometrischen Daten (EULUMDAT bzw. IES). Üblicherweise stellen wir diese Dateien auf unserer Website zur Verfügung. Sollten Sie diese einmal nicht dort finden, wenden Sie sich bitte an unseren Vertriebsdienst.

