

LTBP288036-W

High power strobed LED backlight, 288 x 36 mm lighting area, white

ZUSATZANGABEN

Optische Angaben

Modules		6x1
Number of LEDs		288
Lichtfarbe, Peakwellenlänge		cool white, > 4500 K
Spectral FWHM	(nm)	n.a.
Breite	(mm)	288
Höhe	(mm)	36
Minimum estimated illumination 1	(klux)	200

Elektrische Angaben

Power mode supply		strobe only, constant current driving
Max Driving current 2	(A)	10,8
Pulse width 3	(ms)	≤ 1
Connection type 4		M8
MTBF 5	(hours)	> 50000
Pin 1		LED +
Pin 2		LED +
Pin 3		LED -
Pin 4		LED -
Current alignment mode 6		30

Mechanische Angaben

Breite	(mm)	300
Höhe	(mm)	56
Dicke	(g)	26
Materials		Black&Blue anodized aluminum body
Clamping system		8x M6 threaded holes

Kompatibilität

Strobe-Controllers		LTDV1CH-17V, LTDV6CH
Kabel		CBLT003, CBLT004

Umgebung

Betriebstemperatur	(°C)	0-40
Lagerungstemperatur	(°C)	0-50
Feuchtigkeit		20-85% non condensing
IP-Schutz		n.a.
Installation		indoor use only

HINWEISE

- 1.
2. Bei 25°C. Bei maximaler Pulsbreite (1 ms), maximale Impulsfrequenz = 15 Hz
3. 5 m Kabel einschließlich gerader Buchse. Ein Kabel mit rechtwinkligem Anschluss ist bei Bedarf erhältlich und muss separat bestellt werden (weitere Infos und Bestellcodes auf unserer Website).
- 4.

KOMPATIBLE PRODUKTE





LTDV-Serie
Strobe-Controllers

LTDV1CH-17V

Strobe controller 1 channel variable current 5 mA - 17A
