

Datenblatt : cncLED 800-12 8



cncLED weiß, HIGH EFFICIENCY, mit Vibrationsabsorber



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Art.Nr. CL164 B6 B40

IP67	
Schutzklasse III	
Spannung:	24 VDC
Leistung:	23 W / 720mm (32W/1000mm)
Lichtstrom :	2981 lm/720mm (4140lm/1000mm)
Durchmesser:	30,0 mm
Länge :	800 mm
Max. Länge:	1420 mm
Träger-Profil:	Aluminium, eloxiert
LED-Abdeckung :	PMMA klar
Gehäuse:	Echtglas, Borosilikatglas,
Verschlüsse:	Edelstahl
Montage:	Edelstahlwinkel
Vibrationsabsorber:	Gummiaufnahme
LED-Abstand:	12 mm
Segmentlänge :	90mm
LED-Farbe:	4.000 K – weiß
Dichtungen :	FKM / 80 Shore A
Druckausgleich :	Edelstahl / Goretex
Gerätestecker :	VA Kabelverschraubung
Zuleitung :	PUR-Leitung
Dimmbar :	PWM LED Dimmer
Kabelverschraub.:	VA / M12
Gewicht :	1125 G
Umgebungstemperatur:	-30° - +45°C (LED in Betrieb)

Abmessungen / Zeichnung

24V DC	78 LEDs/m	Abstand 12 mm
IP 67	Außen- bereich	PWM dimmbar
Effizienzklasse A+ A A B LED	120°	
lead-free	RoHS	

Kabelbelegung:
1 : Plus
2 : Minus

Bohrbild cncLED 800-12 8