

Datenblatt



ZEB BAT 002

Wasserdichte LED-Leiste
23/33 W 1.2 m 140 lm/W
Durchgangsverdrahtung



Wasserdichte LED 1.2 m mit mehreren Leistungsstufen, hoher Robustheit und einfacher Installation (IK10, IP65). Kreuzweise Verkabelung, um Zeit zu sparen. Einfaches Anschließen mit Schnellverbinder. Multi-Lumen per Schalter verstellbar.

140
lm/W

4.000 K

Mehreren
Leistungsstu

IP65

IK10

Leistung	23/33 W
Effizienz	140 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Abstrahlwinkel	120°
Dimmfunktion	EIN/AUS
CRI	80
IP	65
IK	10
SDCM	<3
Garantie	5
Lebensdauer	50.000 Stunden bei L80B50

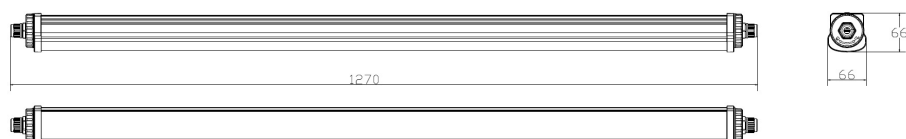
Allgemeine Informationen

Größe	1270 x 65,6 x 65,6 mm	Produktfarbe	Weiss
Ausschnittsgröße	-	Material der Abdeckung	Polycarbonat
Montageart	Oberfläche	Treiber	Integriert
Verwendung	Innen	Schutzklasse	Klasse I
Lichtstrom	3200/4650 lm	Dimmbar	EIN/AUS
Gehäusematerial	Polycarbonat	Glühdrahttest	850°C
Schwenkbar	Nein	Austauschbare Lichtquelle	Nein
Betriebstemp	- 20°C - + 40°C	Gewicht	930 g

Ergänzende Daten

Verbindungstyp	Stecker Typ Klemme 3P	Bemessungsfrequenz (Hz)	50/60
Nenneingangsspannung (V)	220-240	Einschaltstrom (A)	-
Nennstromstärke (A)	-	Photobiologisches Risiko	RG0
Leistungsfaktor	0,9	Flicker Index (PstLM)	<1
Klirrfaktor (THD)	<20%	Stroboskopischer Effekt (SVM)	<0,4
		Lichtstromtoleranz	10%

Maßzeichnung (mm)



Lichtverteilung

