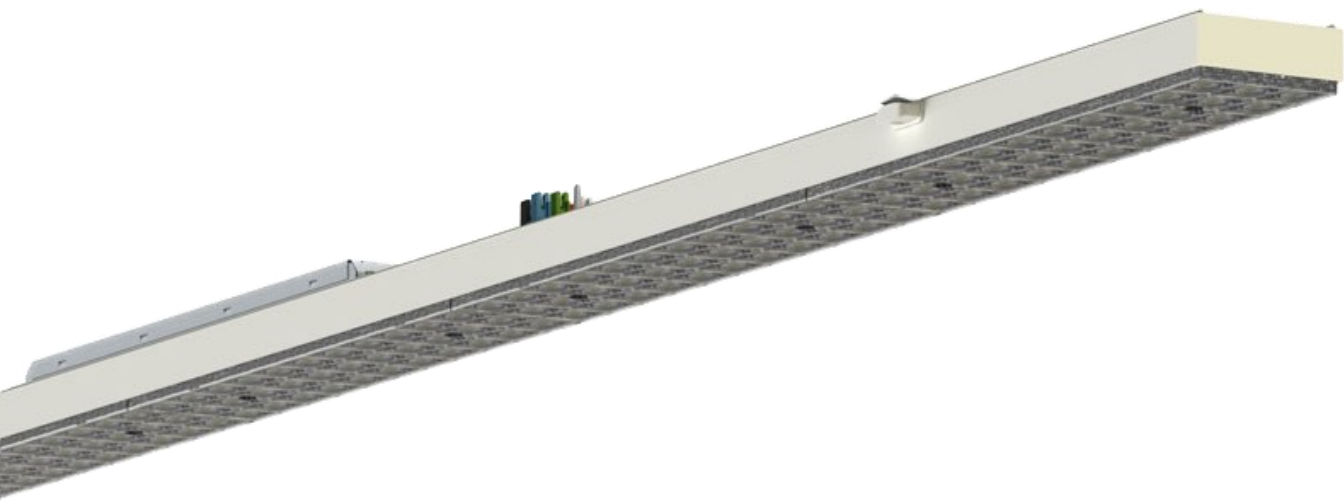


TECHNISCHES DATENBLATT

LED LICHTBAND MODUL FIT8

LED Lichtbandleuchte für Trilux T8 E-Line Lichtbandsystem



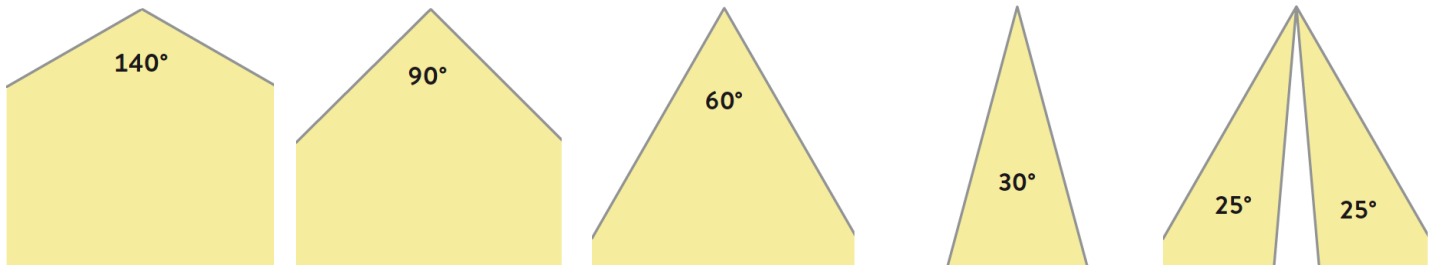


Technische Daten:

LED Effizienz:	ca. 160 lm/W
Lichtstrom System:	bis zu 144 lm/W
Leistungsaufnahme:	30-48W bzw. 42-72W
LED:	3000K, 4000K und 6500K SDCM <3 CRI ≥ 80 R _a
Flicker:	<3%
Material:	Gehäuse Aluminium PMMA Linsen Polycarbonat opal bei 140°
Schutzklasse:	IP20 SK I
Material:	Gehäuse Aluminium PMMA Linsen Polycarbonat opal bei 140°
Farbe:	weiss, RAL 9016
Betriebstemperatur:	-20° - +40°C
Garantie:	5 Jahre

Treiber:

AC input:	220-240 VAC
Ausgangsspannung:	27-38 VDC
Ausgangsstrom:	einstellbar Dip-Switch
Leistungsfaktor:	> 0,95
Dimmbar:	1-10 V, optional Dali
THD:	< 15%
Schaltzyklen:	> 50.000 soft-start
Zündzeit:	< 0,25 Sekunden
Anlaufzeit:	< 0,5 Sekunden
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Überspannungsschutz:	2 KV
Garantie:	5 Jahre



TECHNISCHE DETAILS

LED LICHTBAND MODUL FIT 8 30-48W

Leistung W ±5% Toleranz	Abmessungen mm	Lichtfarbe Kelvin	Lumen ±5% Toleranz	Abstrahlwinkel	Anzahl LED Chips	Netzteil	EEK	Gewicht Kg	Artikel-Nr.:
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	5105	140°	704	1-10 V	A+	1,95	9116-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	5370	140°	704	1-10 V	A+	1,95	9117-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	5533	140°	704	1-10 V	A++	1,95	9119-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	6100	90°	165	1-10 V	A++	1,95	9048-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6420	90°	165	1-10 V	A++	1,95	9049-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	6615	90°	165	1-10 V	A++	1,95	9051-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	5960	60°	165	1-10 V	A++	1,95	9052-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6600	60°	165	1-10 V	A++	1,95	9053-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	6799	60°	165	1-10 V	A++	1,95	9055-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	6140	30°	165	1-10 V	A++	1,95	9056-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6804	30°	165	1-10 V	A++	1,95	9057-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	7010	30°	165	1-10 V	A++	1,95	9059-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	6052	2 x 25°	165	1-10 V	A++	1,95	9060-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6700	2 x 25°	165	1-10 V	A++	1,95	9061-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	6905	2 x 25°	165	1-10 V	A++	1,95	9063-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	5105	140°	704	DALI	A+	1,95	9116D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	5370	140°	704	DALI	A+	1,95	9117D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	5533	140°	704	DALI	A++	1,95	9119D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	6100	90°	165	DALI	A++	1,95	9048D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6420	90°	165	DALI	A++	1,95	9049D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	6615	90°	165	DALI	A++	1,95	9051D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	5960	60°	165	DALI	A++	1,95	9052D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6600	60°	165	DALI	A++	1,95	9053D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	6799	60°	165	DALI	A++	1,95	9055D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	6140	30°	165	DALI	A++	1,95	9056D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6804	30°	165	DALI	A++	1,95	9057D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	7010	30°	165	DALI	A++	1,95	9059D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	3000	6052	2 x 25°	165	DALI	A++	1,95	9060D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	4000	6700	2 x 25°	165	DALI	A++	1,95	9061D-TT8
48 Watt	1530x64,5x29,5	6000	6905	2 x 25°	165	DALI	A++	1,95	9063D-TT8



TECHNISCHE DETAILS

LED LICHTBAND MODUL FIT8 42-72W

Leistung W ±5% Toleranz	Abmessungen mm	Lichtfarbe Kelvin	Lumen ±5% Toleranz	Abstrahlwinkel	Anzahl LED Chips	Netzteil	EEK	Gewicht Kg	Artikel-Nr.:
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	7200	140°	704	1-10 V	A+	1,95	9120-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	7620	140°	704	1-10 V	A+	1,95	9121-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	7850	140°	704	1-10 V	A++	1,95	9123-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8615	90°	165	1-10 V	A++	1,95	9064-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9100	90°	165	1-10 V	A++	1,95	9065-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9344	90°	165	1-10 V	A++	1,95	9067-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8416	60°	165	1-10 V	A++	1,95	9068-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9325	60°	165	1-10 V	A++	1,95	9069-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9605	60°	165	1-10 V	A++	1,95	9071-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8675	30°	165	1-10 V	A++	1,95	9072-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9615	30°	165	1-10 V	A++	1,95	9073-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9901	30°	165	1-10 V	A++	1,95	9075-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8550	2 x 25°	165	1-10 V	A++	1,95	9076-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9474	2 x 25°	165	1-10 V	A++	1,95	9077-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9760	2 x 25°	165	1-10 V	A++	1,95	9079-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	7200	140°	704	DALI	A+	1,95	9120D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	7620	140°	704	DALI	A+	1,95	9121D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	7850	140°	704	DALI	A++	1,95	9123D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8615	90°	165	DALI	A++	1,95	9064D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9100	90°	165	DALI	A++	1,95	9065D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9344	90°	165	DALI	A++	1,95	9067D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8416	60°	165	DALI	A++	1,95	9068D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9325	60°	165	DALI	A++	1,95	9069D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9605	60°	165	DALI	A++	1,95	9071D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8675	30°	165	DALI	A++	1,95	9072D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9615	30°	165	DALI	A++	1,95	9073D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9901	30°	165	DALI	A++	1,95	9075D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	3000	8550	2 x 25°	165	DALI	A++	1,95	9076D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	4000	9474	2 x 25°	165	DALI	A++	1,95	9077D-TT8
72 Watt	1530x64,5x29,5	6000	9760	2 x 25°	165	DALI	A++	1,95	9079D-TT8





SOLEDIO

LICHTSYSTEME GMBH

Niels-Bohr-Str. 16

D-97941 Tauberbischofsheim

Tel.: +49 (0) 9341- 849 76 17

Fax: +49 (0) 9341- 849 76 19

E-Mail: info@soledio.de

Web: www.soledio.de

Dieses Datenblatt wurde übergeben von:

