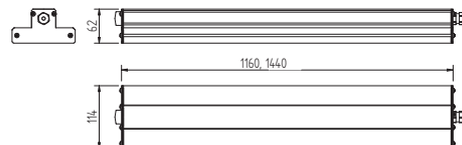


T-Line - lineares Licht Einzel- oder Lichtbandleuchten

[Licht pur!]



T-Line Einzelleuchte

ANWENDUNG

ABMESSUNGEN

Anwendungen:

- LED Lichtbandleuchte für universellen Einsatz im Gewerbe-, Industrie- und Sportbereich

Technische Daten

Ausführung:

- Leuchtgehäuse aus elox. Aluminiumprofil
- Stirnteile aus Edelstahl
- Converter integriert

Lichtaustritt:

- Einscheibensicherheitsglas
- G - ESG klar
- O - ESG 504 Ornement

Befestigung:

- Montageclips für direkte Deckenmontage- oder Abhängung
- Einclip-System für Tragschiene

LED Module:

- LLE 24 G4, 3.000°K, 4.000°K, 5.000°K
- S2 LM4, XPG3 mit Shunts, 4.000°K, 5.000°K

Optiken - Lichtverteilung:

- LLE 24, Optikübersicht auf Seite 2
- LM4, Optikübersicht auf Seite 2

LED Converter:

- Tridonic LED Converter,
- DALI Schnittstelle, dimmbar von 1-100%
- programmierbar über DALI oder ready2mains

Lichtstromrückgang:

60.000h L70,F50

Umgebungstemperatur:

ta -20°C bis +35°C

Betriebsspannung:

230 VAC, 50Hz

Schutzart, Schutzklasse

- Schutzart IP 65, Schutzklasse I

IP65



T-Line Einzel- oder Lichtbandleuchten - LM4

Modell	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	LED [l]	CRI [1]	CCT [K]	I [mA]	tj [°C]	Converter	Abmessungen [mm]	Befest.	L auf C13 [1]	L auf C16 [1]	Gewicht [kg]
TEX-1161-5N42-500-740-[*]-[**]-DA	91	13 547	60	75	4 000	500	85	1 x LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE	1160 x 114 x 62	Einzel	13	16	6,00
TAIF-1161-5N42-500-740-[*]-[**]-DA	91	13 547	60	75	4 000	500	85	1 x LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE	1160 x 114 x 62	TS 5	13	16	6,00
TAIS-1161-5N42-500-740-[*]-[**]-DA	91	13 547	60	75	4 000	500	85	1 x LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE	1160 x 114 x 62	TS 7	13	16	6,00
TAIE-1161-5N42-500-740-[*]-[**]-DA	91	13 547	60	75	4 000	500	85	1 x LCA 100W 250-700mA one4all Ip PRE	1160 x 114 x 62	TS 11	13	16	6,00

[*] um den Bestellcode zu vervollständigen ergänzen Sie den Optik-Code lt. Datenblatt

[**] um den Bestellcode zu vervollständigen ergänzen Sie den Lichtaustritt-Code lt. Datenblatt

T-Line Einzel- oder Lichtbandleuchten - LLE 24

Modell	Leistung [W]	Lichtstrom [lm]	LED [l]	CRI [1]	CCT [K]	I [mA]	tc [°C]	Converter	Abmessungen [mm]	Befest.	L auf C13 [1]	L auf C16 [1]	Gewicht [kg]
TEX-1441-2T15-350-840-[*]-[**]-DA	87	13 877	120	80	4 000	350	65	1 x LCI 100W 200-850mA 300V o4a sl PRE IND	1440 x 114 x 62	Einzel	33	36	7,00
TAIF-1441-2T15-350-840-[*]-[**]-DA	87	13 877	120	80	4 000	350	65	1 x LCI 100W 200-850mA 300V o4a sl PRE IND	1440 x 114 x 62	TS 5	33	36	7,00
TAIS-1441-2T15-350-840-[*]-[**]-DA	87	13 877	120	80	4 000	350	65	1 x LCI 100W 200-850mA 300V o4a sl PRE IND	1440 x 114 x 62	TS 7	33	36	7,00
TAIE-1441-2T15-350-840-[*]-[**]-DA	87	13 877	120	80	4 000	350	65	1 x LCI 100W 200-850mA 300V o4a sl PRE IND	1440 x 114 x 62	TS 11	33	36	7,00

[*] um den Bestellcode zu vervollständigen ergänzen Sie den Optik-Code lt. Datenblatt

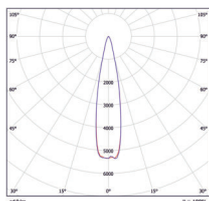
[**] um den Bestellcode zu vervollständigen ergänzen Sie den Lichtaustritt-Code lt. Datenblatt

Tragschienen-systemteile, Tragschienenleuchten und andere Leuchtenausführungen auf Anfrage!

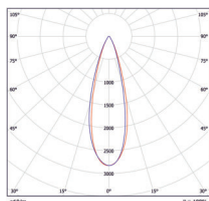
T-Line Sekundäroptiken

[Licht pur!]

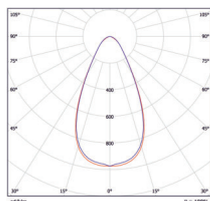
Lichtverteilungskurven T-Line - LM4 mit klarer ESG Abdeckung



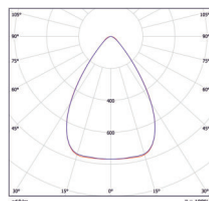
Optik: RS



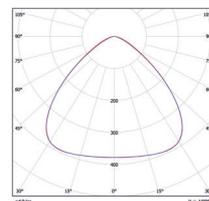
Optik: M



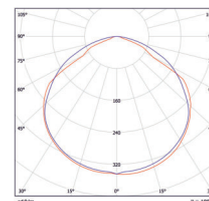
Optik: W



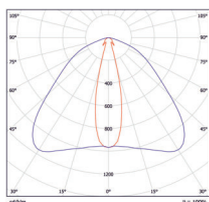
Optik: WW



Optik: WWW

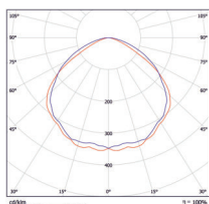


Optik: 00



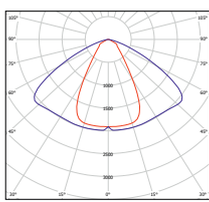
Optik: O

Lichtverteilungskurven T-Line - LM4 mit ornamenter ESG Abdeckung

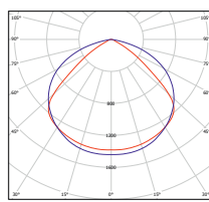


Optik: 00

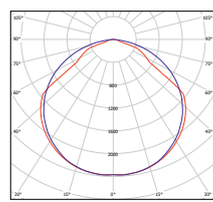
Lichtverteilungskurven T-Line - LLE24 mit klarer ESG Abdeckung



Optik: 60 L

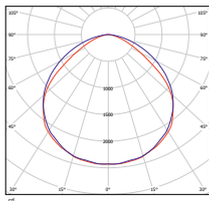


Optik: 90 L



Optik: 00

Lichtverteilungskurven T-Line - LLE24 mit ornamenter ESG Abdeckung



Optik: 00

Andere Lichtverteilungen auf Anfrage!

Lichttechnische Daten: .ldt Dateien finden Sie auf unserer Webseite: www.szwei.eu.