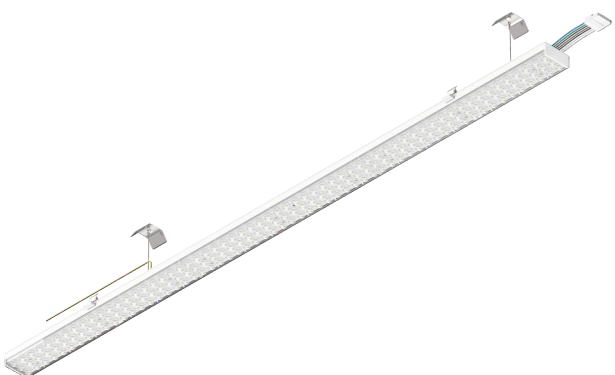


SUPERTRUNK LED MT 1.0

Vorteile

- Lebensdauer L80B10 mit einer Lebensdauer von 100.000 Stunden
- Hohe Lichtausbeute bis 178lm/W
- Solides Gehäuse aus Aluminium
- Schnelle und einfache Montage
- Niedrige UGR-Faktoren



IP20

IK02



SUPERTRUNK LED MT 1.0 1



P



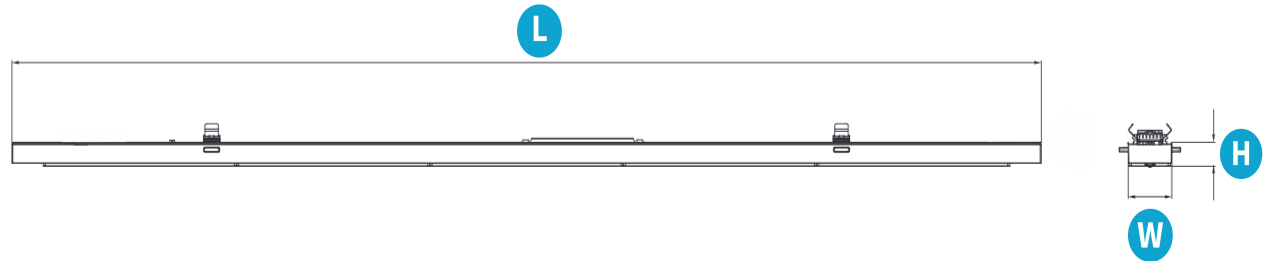
Ra

IP



STR1MT.10.072.8A3000	72	10350 - 11300	3000K	>80	IP20	30°X30° 60°X60° 90°X90° 120°X105°	1,9kg
STR1MT.10.072.8A4000	72	11350 - 12400	4000K	>80	IP20	30°X30° 60°X60° 90°X90° 120°X105°	1,9kg
STR1MT.10.072.8A5000	72	11400 - 12450	5000K	>80	IP20	30°X30° 60°X60° 90°X90° 120°X105°	1,9kg

*Je nach verwendeter Linse kann die Lichtstromleistung variieren, so dass in der Tabelle zur Veranschaulichung die Lichtstrombereiche für eine bestimmte Leistungsvariante angegeben werden können.



H

W

L

STR1MT.1	32	65	1528
----------	----	----	------

STR1MP.1	32	65	1500
----------	----	----	------

STR1ZT.1	32	65	1500
----------	----	----	------

STR1TE.1	32	65	1475
----------	----	----	------

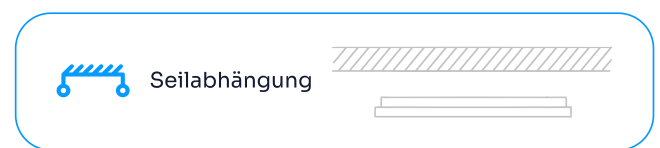
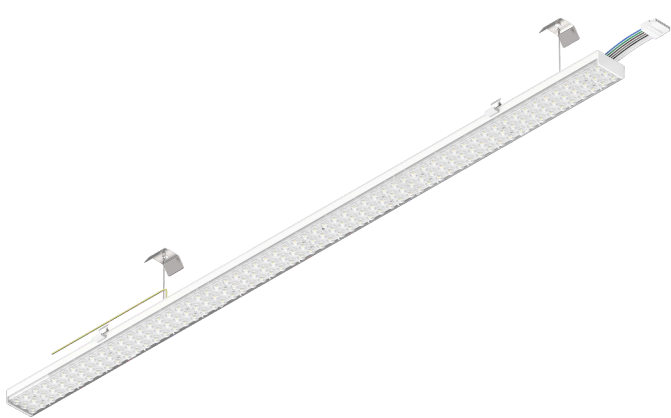
STR1SM.1	32	65	1495
----------	----	----	------

STR1RS.1	32	65	1531
----------	----	----	------

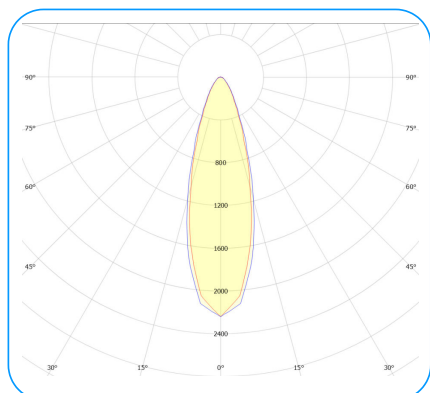
STR1PM.1	32	65	1479
----------	----	----	------

STR1RV.1	32	65	1485
----------	----	----	------

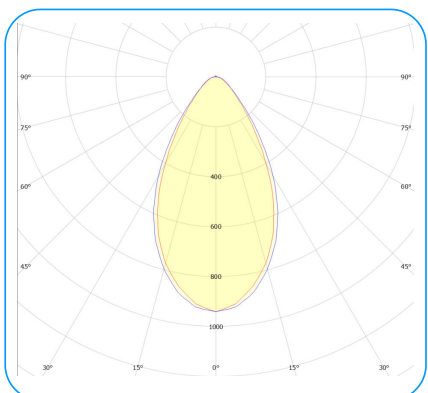
Montageart



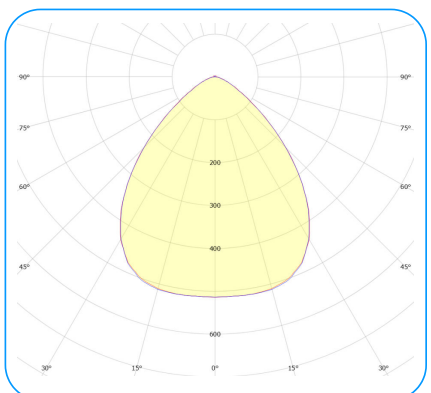
Lichtstrom



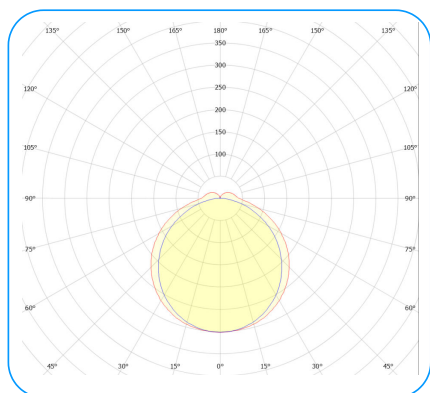
30°X30°



60°X60°



90°X90°



120°X105°

Um die genauen Lichtparameter für den ausgewählten Abstrahlwinkel zu ermitteln, müssen die photometrischen Dateien für den angegebenen Abstrahlwinkel verwendet werden. Download-Link: [LDT-LUXON-LED.zip](#)

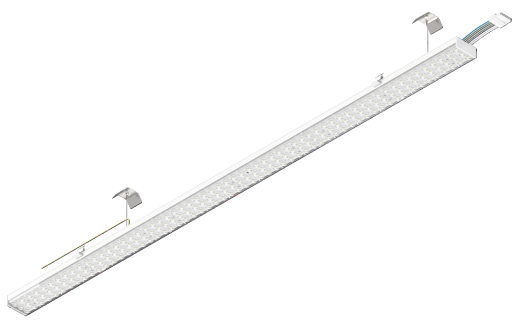
Verfügbare Konfigurationen

Familie	Leistungsvariante	Version	Nennleistung [W]	CRI	Typ der Diode	CCT [K]	Material der Linse	Material des Diffusors	Abstrahlwinkel	Lichtsteuerung	Betriebstemperatur [°C]	Garantie	Modifikationen
STR1MP SUPERTRUNK LED MT 1.0	11	0 Standard	072 72W	8 >80	A Mid Power	3000 3000K	0 Keine Linse	000 -	030030 30°x30°	00 On/Off	-20°C÷40°C	05Y 5 Jahres	0000 Keine
STR1MT SUPERTRUNK LED MT 1.0						4000 4000K	1 PMMA Linse	P22 PC Diffusor Frost	060060 60°x60°	D0 DALI			E005 Durchgangsversion; 3PS
STR1PM SUPERTRUNK LED MT 1.0						5000 5000K			065065 65°x65°				
STR1RS SUPERTRUNK LED MT 1.0									075130 75°x130°				
STR1RV SUPERTRUNK LED MT 1.0									090090 90°x90°				
STR1SM SUPERTRUNK LED MT 1.0									110120 110°x120°				
STR1TE SUPERTRUNK LED MT 1.0									120105 120°x105°				
STR1ZT SUPERTRUNK LED MT 1.0													

Beispiel-Produktcode

STR1MT.10.072.8A3000.1000.030030.00.2040.05Y.E005

Fotogalerie



Um die genauen Lichtparameter für den ausgewählten Abstrahlwinkel zu ermitteln, müssen die photometrischen Dateien für den angegebenen Abstrahlwinkel verwendet werden. Download-Link: [LDT-LUXON-LED.zip](#)