

LUZ-T22 106.830.60/DALI-ST



Beschreibung

- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

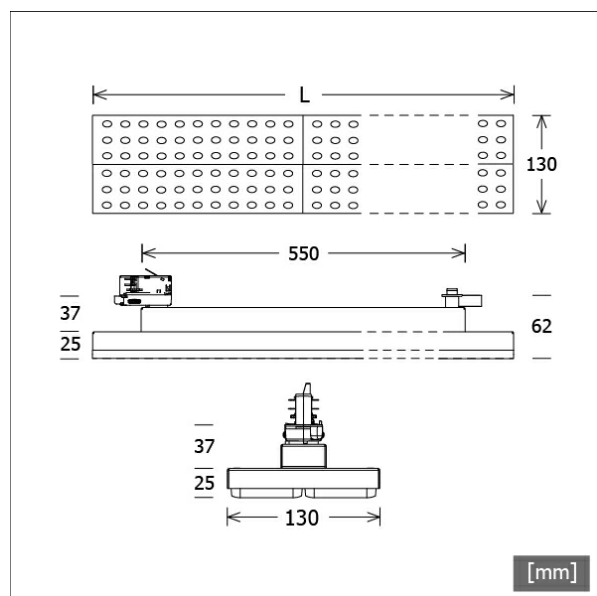
Standardoptionen



Sonderoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666964	4043544762788
weiß	666965	4043544762795
schwarz	666972	4043544762863

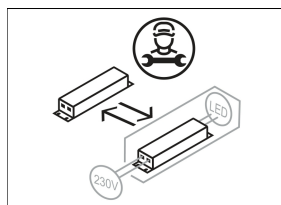
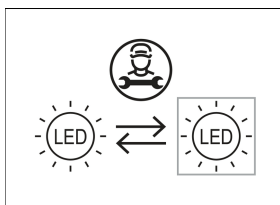


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	44.1 W
Leuchten-Lichtstrom	6470 lm
Systemeffizienz	146.71 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlbereich	Wide Flood
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

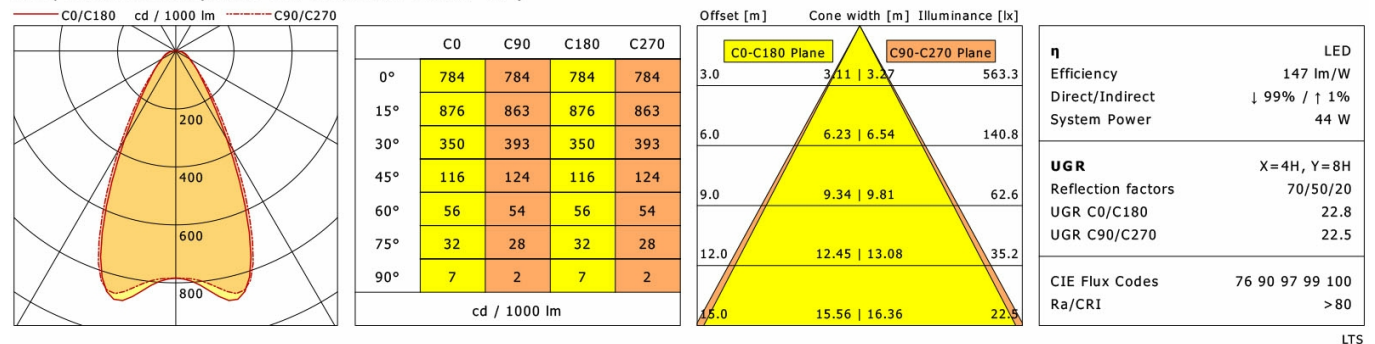
Abmessungen / Gewichte

Länge	587 mm
Breite	130 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	2.43 kg
Bruttogewicht	2.55 kg



LUZ-T22 106.830.60/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 44W 830/3000K 6470lm 60°)



Zubehör

	ST-A 10/9000A-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 1000 mm)		ST-A 20/9000A-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
	ST-A 30/9000A-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 3000 mm)		ST-A 40/9000A-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
	ST-E 10/9000-1-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)		ST-E 20/9000-2-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)
	ST-E 30/9000-3-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)		ST-E 40/9000-4-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)
	ZB-OR DONGLE Organic Response IR-Dongle-Set		ZB-OR GATEWAY Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie
	ZB-OR-T SENSOR Organic Response Sensor für Stromschienenmontage		