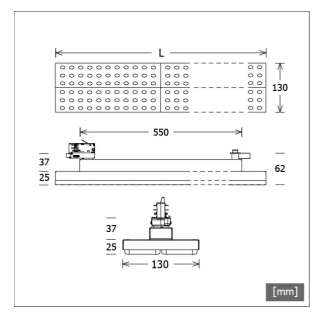
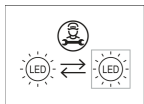
LUZ-T22 106.830.60/DALI-ST

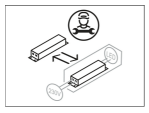




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666964	4043544762788
weiß	666965	4043544762795
schwarz	666972	4043544762863







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-Kunststoff matt
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

Standardoptionen



Sonderoptionen











Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Modul/CRI 80/3000 K

L90 B50 50.000 h Lebensdauer 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 4H/8H 70/50/20 22.8/22.5 (C0/C90)

Abstrahlwinkel 60°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

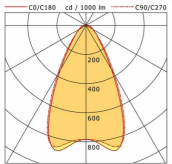
Länge 587 mm Breite 130 mm Höhe 62 mm Nettogewicht 2.08 kg Bruttogewicht 2.19 kg



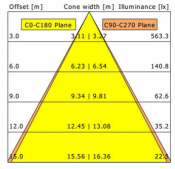


LUZ-T22 106.830.60/DALI-ST

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



	C0	C90	C180	C270	
0°	784	784	784	784	
15°	876	863	876	863	
30°	350	393	350	393	
45°	116	124	116	124	
60°	56	54	56	54	
75°	32	28	32	28	
90°	7	2	7	2	
	cd / 1000 lm				



η	LED 147 lm/W ↓ 99% / ↑ 1%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	44 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	22.8	
UGR C90/C270	22.5	
CIE Flux Codes	76 90 97 99 100	
Ra/CRI	>80	

Zubehör



ST-A 10/9000-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



ST-A 20/9000-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



ST-A 30/9000-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



ST-A 40/9000-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack 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)