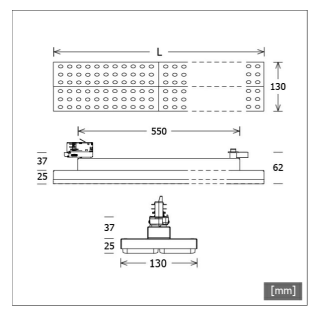
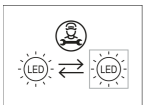
IP20

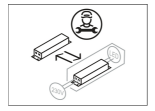
LUZ-T22 106.840.BW



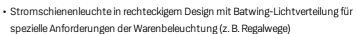
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667135	4043544764492
schwarz	667136	4043544764508
weiß	667137	4043544764515







Beschreibung



- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen







Sonderoptionen



Abstrahlwinkel









Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Modul/CRI 80 / 4000 K

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 44.1 W Leuchten-Lichtstrom 6780 lm Systemeffizienz 153.74 lm/W Moduleffizienz 193.50 lm/W **UGR Klasse** ≤25 Abstrahlbereich Batwing

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Batwing

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

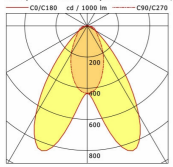
Länge 587 mm Breite 130 mm Höhe 62 mm 2.32 kg Nettogewicht Bruttogewicht 2.44 kg

Decken- und Pendelleuchten rechteckig · LUZ Stromschiene Anbau

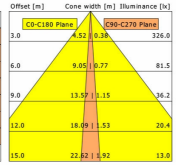
LTS LOVE TO SHINE

LUZ-T22 106.840.BW

LUZ | Track-Mounted (1xLED 44W 840/4000K 6780lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	433	433	433	433
15°	789	347	789	347
30°	659	202	659	202
45°	217	100	217	100
60°	60	62	60	62
75°	23	42	23	42
90°	5	2	5	2



η	LED	
Efficiency	154 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%	
System Power	44 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	22.8	
UGR C90/C270	24.4	
CIE Flux Codes	71 91 97 99 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

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)