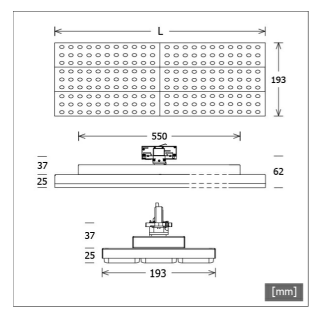
LUZ-TZ32 105.840.AS/DALI-ST

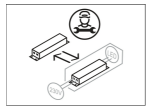




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667570	4043544768674
schwarz	667571	4043544768681
weiß	667572	4043544768698







Beschreibung







- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design mit drehbarem Zentraladapter und asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- 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









DALI

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 31.6 W Leuchten-Lichtstrom 5060 lm Systemeffizienz 160.12 lm/W Moduleffizienz 168.00 lm/W UGR 4H/8H 70/50/20 22.8/22.5 (C0/C90) Abstrahlwinkel Asymmetric Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

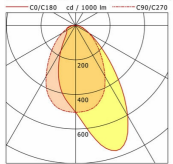
587 mm Länge Breite 193 mm Höhe 62 mm Nettogewicht 2.64 kg Bruttogewicht 2.78 kg

LUZ-TZ32 105.840.AS/DALI-ST



LUZ-TZ32 105.840.AS/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 32W 840/4000K 5060lm)



	C0	C90	C180	C270	
0°	503	503	503	503	
15°	745	477	355	477	
30°	605	341	170	341	
45°	263	187	78	187	
60°	93	90	59	90	
75°	31	36	47	36	
90°	5	2	6	2	
	cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.

Asymetric LDC.

η	LED 158 lm/W ↓ 99% / ↑ 1%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	32 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	22.8		
UGR C90/C270	22.5		
CIE Flux Codes	65 89 97 99 100		
Ra/CRI	>80		

TS

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)