

LUZ-TZ32 110.840.60/DALI-ST



Beschreibung

- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design mit drehbarem Zentraladapter 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



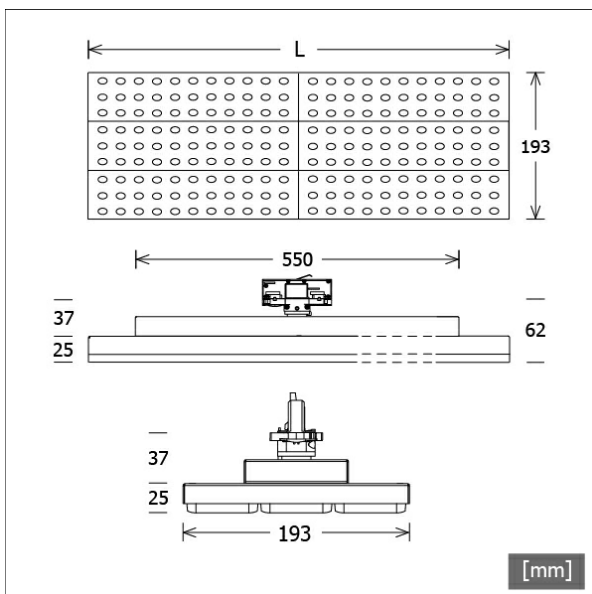
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667534	4043544768315
schwarz	667535	4043544768322
weiß	667536	4043544768339

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	64.8 W
Leuchten-Lichtstrom	10140 lm
Systemeffizienz	156.48 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

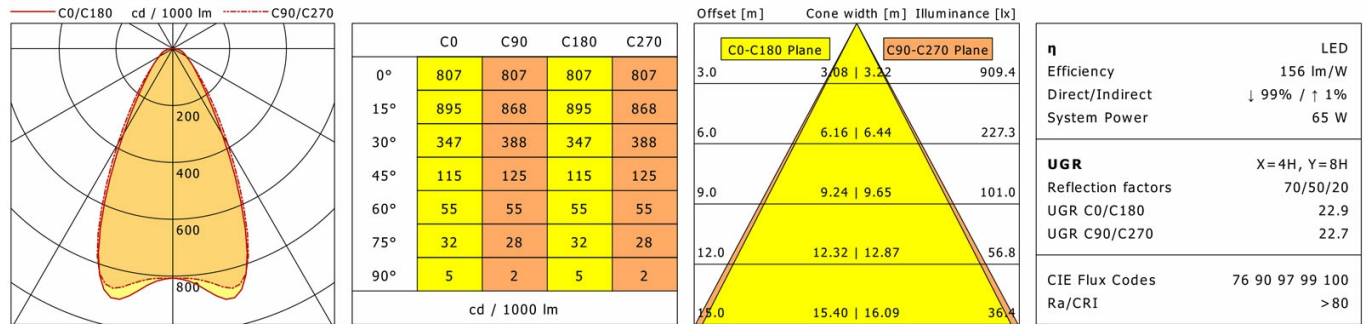
Länge	587 mm
Breite	193 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	2.76 kg
Bruttogewicht	2.91 kg



LUZ-TZ32 110.840.60/DALI-ST

LUZ-TZ32 110.840.60/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 65W 840/4000K 10140lm 60°)



η	LED
Efficiency	156 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.9
UGR C90/C270	22.7
CIE Flux Codes	76 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör

	<p>ST-A 10/9000-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)</p>		<p>ST-A 10/9000A-1-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 1000 mm)</p>
	<p>ST-A 20/9000-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)</p>		<p>ST-A 20/9000A-2-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 2000 mm)</p>
	<p>ST-A 30/9000-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)</p>		<p>ST-A 30/9000A-3-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 3000 mm)</p>
	<p>ST-A 40/9000-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)</p>		<p>ST-A 40/9000A-4-ST Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus (Länge: 4000 mm)</p>
	<p>ST-E 10/9000-1-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 1000 mm)</p>		<p>ST-E 20/9000-2-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 2000 mm)</p>
	<p>ST-E 30/9000-3-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 3000 mm)</p>		<p>ST-E 40/9000-4-R Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus (Länge: 4000 mm)</p>