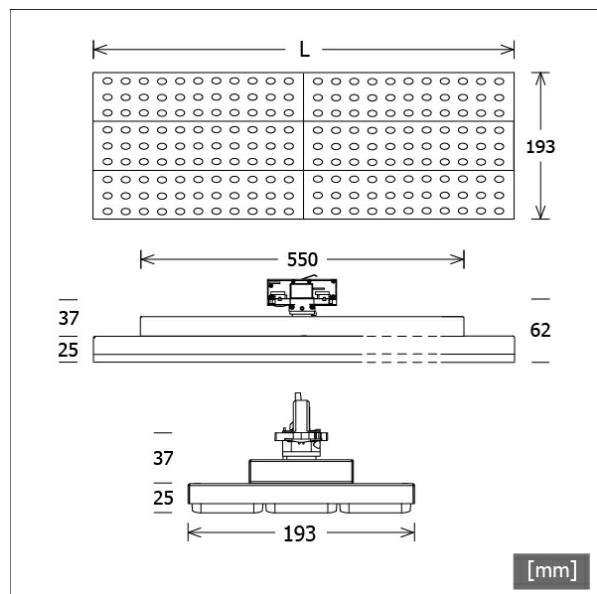


LUZ-TZ32 105.830.60



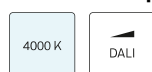
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667513	4043544768100
schwarz	667514	4043544768117
weiß	667515	4043544768124



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

Standardoptionen



Sonderoptionen



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	31.6 W
Leuchten-Lichtstrom	4890 lm
Systemeffizienz	154.74 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.8/20.5 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

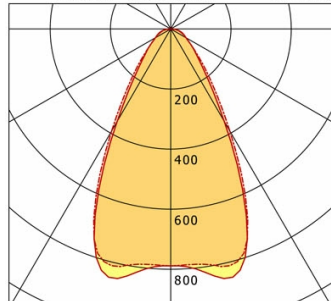
Länge	587 mm
Breite	193 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	2.58 kg
Bruttogewicht	2.72 kg

LUZ-TZ32 105.830.60

LUZ-TZ32 105.830.60

LUZ | Track-Mounted Central Adapter (1xLED 32W 830/3000K 4890lm 60°)

— C0/C180 — cd / 1000 lm — C90/C270 —



	C0	C90	C180	C270
0°	789	789	789	789
15°	846	810	846	810
30°	355	393	355	393
45°	120	131	120	131
60°	59	58	59	58
75°	34	30	34	30
90°	6	2	6	2

cd / 1000 lm

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	
3.0	3.19 3.33		428.6
6.0	6.39 6.66		107.1
9.0	9.58 9.99		47.6
12.0	12.77 13.32		26.8
15.0	15.96 16.65		17.1

η	LED
Efficiency	153 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	32 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.8
UGR C90/C270	20.5
CIE Flux Codes	75 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



EU 10

 Anbau-Stromschiene Professional
 (Länge: 1000 mm)


EU 20

 Anbau-Stromschiene Professional
 (Länge: 2000 mm)


EU 21

 Anbau-Stromschiene Professional
 (Länge: 3000 mm)


EU 22

 Anbau-Stromschiene Professional
 (Länge: 4000 mm)


EUE 20

 Einbau-Stromschiene Professional
 (Länge: 2000 mm)


EUE 21

 Einbau-Stromschiene Professional
 (Länge: 3000 mm)


EUE 22

 Einbau-Stromschiene Professional
 (Länge: 4000 mm)


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)

LUZ-TZ32 105.830.60

Zubehör



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)