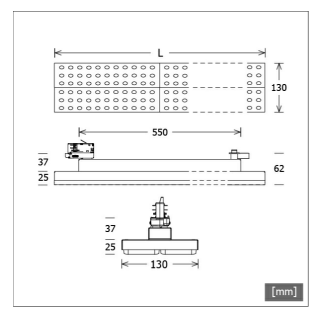
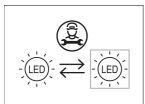
## LUZ-T22 103.840.BW

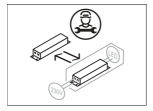




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667123	4043544764379
schwarz	667124	4043544764386
weiß	667125	4043544764393







### Beschreibung







- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design mit Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- 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

LED Modul / CRI 80 / 4000 K

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

 Systemleistung
 21.5 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3420 lm

 Systemeffizienz
 159.06 lm/W

 Moduleffizienz
 168.00 lm/W

 UGR 4H/8H 70/50/20
 20.4/22.1 (CO/C90)

Abstrahlwinkel Batwing

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse I Schutzart IP20

### Abmessungen / Gewichte

 Länge
 587 mm

 Breite
 130 mm

 Höhe
 62 mm

 Nettogewicht
 2.02 kg

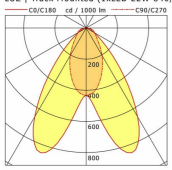
 Bruttogewicht
 2.13 kg

## LUZ-T22 103.840.BW

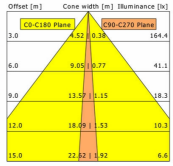


#### LUZ-T22 103.840.BW

LUZ | Track-Mounted (1xLED 22W 840/4000K 3420lm)



		C180	C270
433	433	433	433
789	347	789	347
659	202	659	202
217	100	217	100
60	62	60	62
23	42	23	42
5	2	5	2
	789 659 217 60 23	789 347 659 202 217 100 60 62 23 42	789 347 789 659 202 659 217 100 217 60 62 60 23 42 23



ľ			
η	LED		
Efficiency	155 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%		
System Power	22 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.4		
UGR C90/C270	22.1		
CIE Flux Codes	71 91 97 99 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

#### Zubehör



EU 10 Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 1000 mm)



EU 20 Anbau-Stromschiene Professional (Länge: 2000 mm)



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-T22 103.840.BW



## 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)