

# LUZ-T22 106.840.AS



## Beschreibung

- Stromschienenleuchte in rechteckigem Design mit asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- 3-Phasen-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Standardoptionen



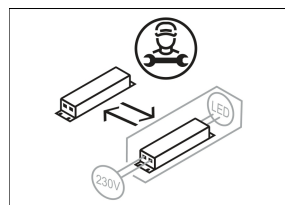
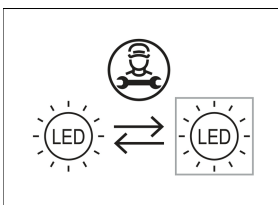
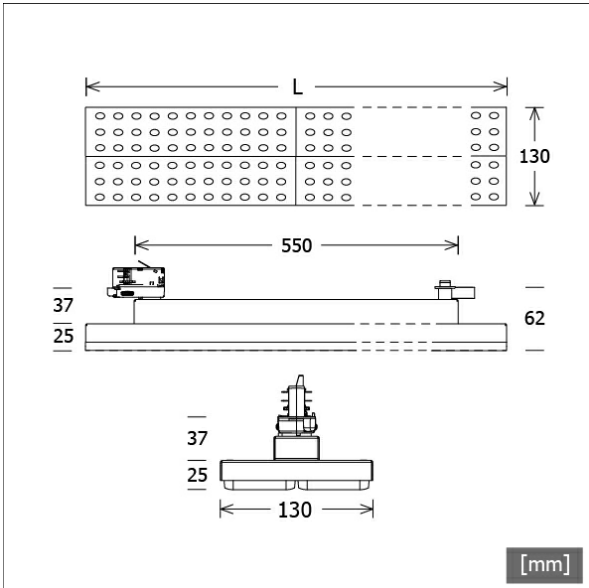
## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

<b>Leuchtmittel</b>	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
<b>Lebensdauer</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	44.1 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	6690 lm
<b>Systemeffizienz</b>	151.70 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	193.50 lm/W
<b>UGR Klasse</b>	≤28
<b>Abstrahlbereich</b>	Asymmetric
<b>Abstrahlwinkel</b>	Asymmetric
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schutzart</b>	IP20

Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667303	4043544766175
schwarz	667304	4043544766182
weiß	667305	4043544766199

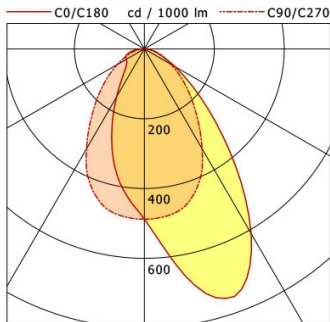


## Abmessungen / Gewichte

<b>Länge</b>	587 mm
<b>Breite</b>	130 mm
<b>Höhe</b>	62 mm
<b>Nettogewicht</b>	2.32 kg
<b>Bruttogewicht</b>	2.44 kg

# LUZ-T22 106.840.AS

LUZ | Track-Mounted (1xLED 44W 840/4000K 6690lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	488	488	488	488
15°	733	463	337	463
30°	611	331	159	331
45°	279	184	75	184
60°	101	89	59	89
75°	33	36	47	36
90°	7	2	8	2

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	152 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	44 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.6
UGR C90/C270	25.0
CIE Flux Codes	64 88 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)