

LUZ-T23 110.830.BW



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

Standardoptionen



Sonderoptionen



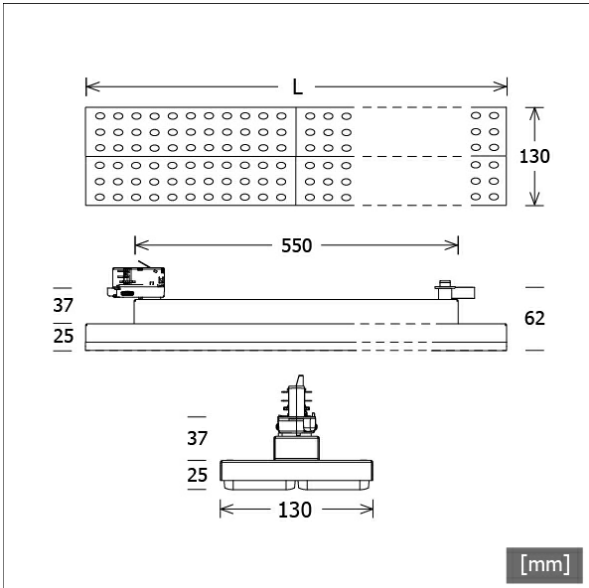
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667153	4043544764676
schwarz	667154	4043544764683
weiß	667155	4043544764690

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	64.8 W
Leuchten-Lichtstrom	9740 lm
Systemeffizienz	150.30 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlbereich	Batwing
Abstrahlwinkel	Batwing
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

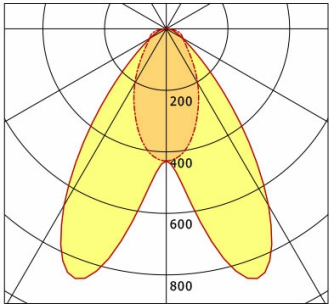
Länge	873 mm
Breite	130 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	2.96 kg
Bruttogewicht	3.11 kg



LUZ-T23 110.830.BW

LUZ | Track-Mounted (1xLED 65W 830/3000K 9740lm)

— C0/C180 — cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	430	430	430	430
15°	796	346	796	346
30°	664	204	664	204
45°	210	102	210	102
60°	59	63	59	63
75°	24	42	24	42
90°	6	2	6	2

cd / 1000 lm

LDC unsuitable for cone representation.
The C90 angle is oversized.

η	LED
Efficiency	150 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.6
UGR C90/C270	24.3
CIE Flux Codes	72 91 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)