

# LUZ-T12 101.840.BW/DALI-ST



## 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 DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	667030	4043544763440
schwarz	667031	4043544763457
weiß	667032	4043544763464

## 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	12.4 W
Leuchten-Lichtstrom	1710 lm
Systemeffizienz	137.90 lm/W
Moduleffizienz	193.50 lm/W
UGR Klasse	≤22
Abstrahlbereich	Batwing
Abstrahlwinkel	Batwing
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

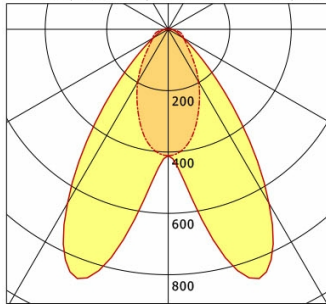
Länge	587 mm
Breite	66 mm
Höhe	62 mm
Nettogewicht	1.35 kg
Bruttogewicht	1.42 kg



# LUZ-T12 101.840.BW/DALI-ST

LUZ | Track-Mounted (1xLED 12W 840/4000K 1710lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	412	412	412	412
15°	795	335	795	335
30°	655	198	655	198
45°	204	97	204	97
60°	57	59	57	59
75°	25	41	25	41
90°	10	3	10	3

cd / 1000 lm

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	143 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	12 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.2
UGR C90/C270	21.7
<b>CIE Flux Codes</b>	72 90 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)



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response IR-Dongle-Set



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



**ZB-OR-T SENSOR**  
Organic Response Sensor für Stromschiene montage