

# LUZ-PT12 103.840.BW/DALI-ST





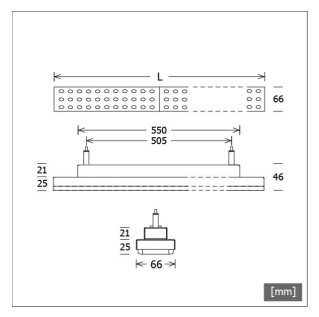


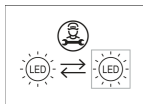


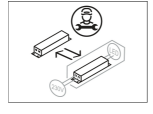




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666537	4043544758521
schwarz	666538	4043544758538
weiß	666539	4043544758545







### Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschienenmontage
- Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm, Kabel transparent) mit 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen





#### Sonderoptionen













#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Modul/CRI 80 / 4000 K

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

Systemleistung 22.7 W Leuchten-Lichtstrom 3390 lm Systemeffizienz 149.33 lm/W Moduleffizienz 193.50 lm/W UGR Klasse ≤25 Abstrahlbereich Batwing Abstrahlwinkel Batwing

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

Schutzklasse Schutzart IP20

## Abmessungen / Gewichte

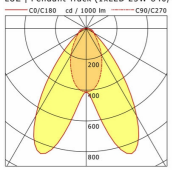
Länge 587 mm **Breite** 66 mm Höhe 46 mm 1.47 kg Nettogewicht Bruttogewicht 1.55 kg



# LUZ-PT12 103.840.BW/DALI-ST

#### LUZ-PT12 103.840.BW/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 23W 840/4000K 3390lm)



	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.

η	LED 147 lm/W ↓ 99% / ↑ 1%		
Efficiency			
Direct/Indirect			
System Power	23 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	22.5		
UGR C90/C270	24.1		
CIE Flux Codes	72 90 97 99 100		
Ra/CRI	>80		

ITS

#### 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 Stromschienenmontage