

LUZ-PT32 105.840.BW/DALI-ST





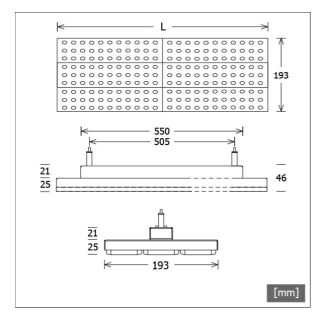


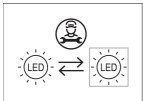


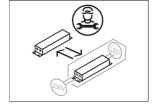




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666670	4043544759849
schwarz	666671	4043544759856
weiß	666672	4043544759863







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 31.6 W Leuchten-Lichtstrom 5130 lm Systemeffizienz 162.34 lm/W Moduleffizienz 193.50 lm/W UGR Klasse ≤22 Abstrahlbereich Batwing Abstrahlwinkel Batwing

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

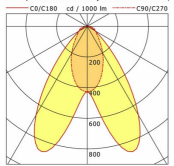
Länge 587 mm **Breite** 193 mm Höhe 46 mm Nettogewicht 3.22 kg Bruttogewicht 3.37 kg



LUZ-PT32 105.840.BW/DALI-ST

LUZ-PT32 105.840.BW/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 32W 840/4000K 5130lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	427	427	427	427
15°	800	345	800	345
30°	669	203	669	203
45°	213	102	213	102
60°	59	62	59	62
75°	23	42	23	42
90°	4	2	4	2
cd / 1000 lm				

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

η	LED 160 lm/W ↓ 99% / ↑ 1% 32 W	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.4	
UGR C90/C270	22.0	
CIE Flux Codes	72 91 98 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 DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-T SENSOR Organic Response Sensor für Stromschienenmontage