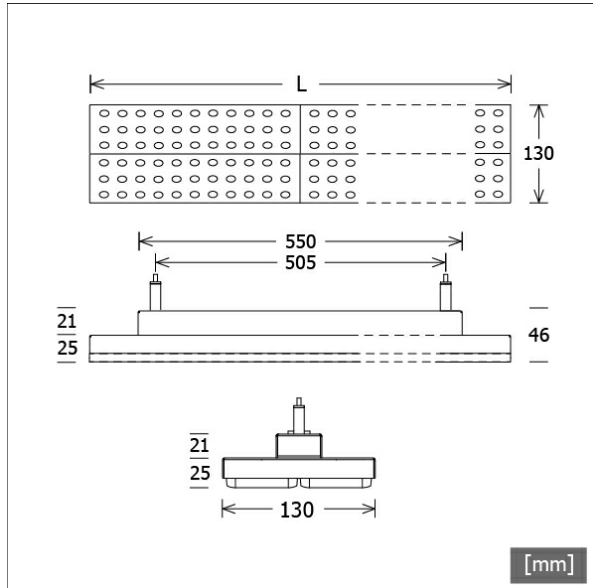


# LUZ-PT23 110.840.60/DALI-ST



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666489	4043544758040
schwarz	666490	4043544758057
weiß	666491	4043544758064



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschieneinstallation und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- 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-Stromschieneadapter DALI (ONETrack)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## 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	64.8 W
Leuchten-Lichtstrom	10140 lm
Systemeffizienz	156.48 lm/W
Moduleffizienz	193.50 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlbereich	Wide Flood
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

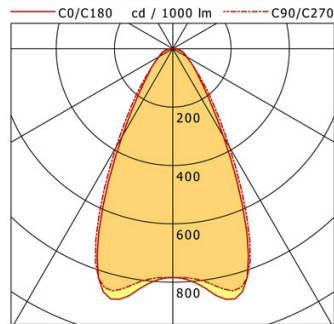
## Abmessungen / Gewichte

Länge	873 mm
Breite	130 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	3.19 kg
Bruttogewicht	3.34 kg

# LUZ-PT23 110.840.60/DALI-ST

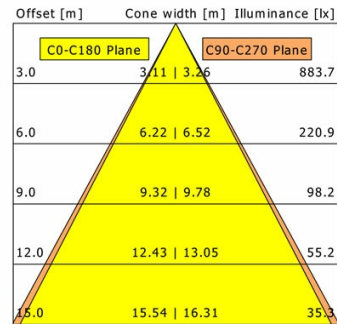
## LUZ-PT23 110.840.60/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 840/4000K 10140lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	784	784	784	784
15°	878	856	878	856
30°	348	389	348	389
45°	115	125	115	125
60°	56	54	56	54
75°	33	27	33	27
90°	7	1	7	1

cd / 1000 lm



<b>η</b>	LED
Efficiency	156 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.0
UGR C90/C270	22.7
CIE Flux Codes	76 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 Stromschiennenmontage