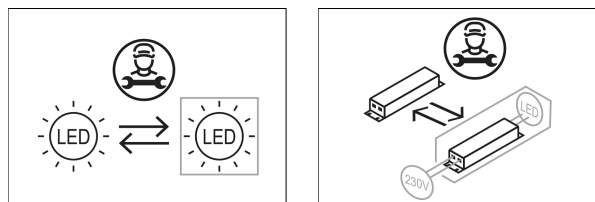
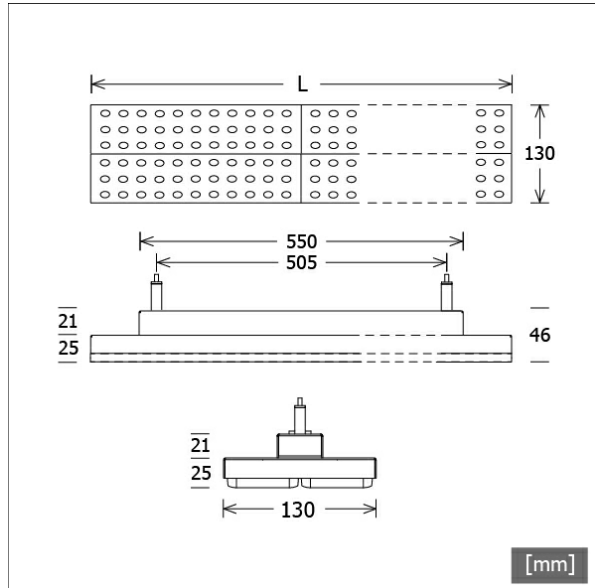


# LUZ-P23 105.830.60/DALI-ST



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666471	4043544757869
schwarz	666472	4043544757876
weiß	666473	4043544757883



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiene Montage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm, Kabel transparent) mit 3-Phasen-Stromschieneadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



3500 K



TWL



## 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	31.6 W
Leuchten-Lichtstrom	4890 lm
Systemeffizienz	154.74 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.5/20.2 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

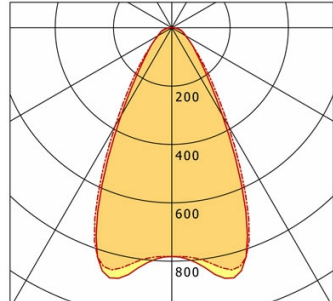
Länge	873 mm
Breite	130 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	2.89 kg
Bruttogewicht	3.04 kg

# LUZ-P23 105.830.60/DALI-ST

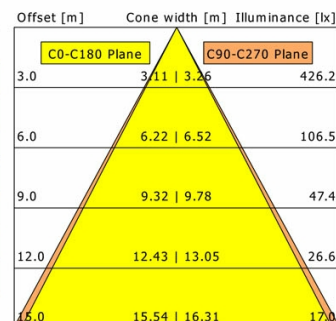
## LUZ-P23 105.830.60/DALI-ST

LUZ | Pendant (1xLED 32W 830/3000K 4890lm 60°)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - - C90/C270



	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>n</b>	LED
Efficiency	153 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	32 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.5
UGR C90/C270	20.2
CIE Flux Codes	76 90 97 99 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



ST-A 10/9000-1-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 1000 mm)

ST-A 20/9000-2-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 2000 mm)

ST-A 30/9000-3-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus  
(Länge: 3000 mm)

ST-A 40/9000-4-ST

Anbau-Stromschiene ONETrack 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)