

# LUZ-P23 105.830.60/DALI-ST



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschienenmontage 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-Stromschienenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

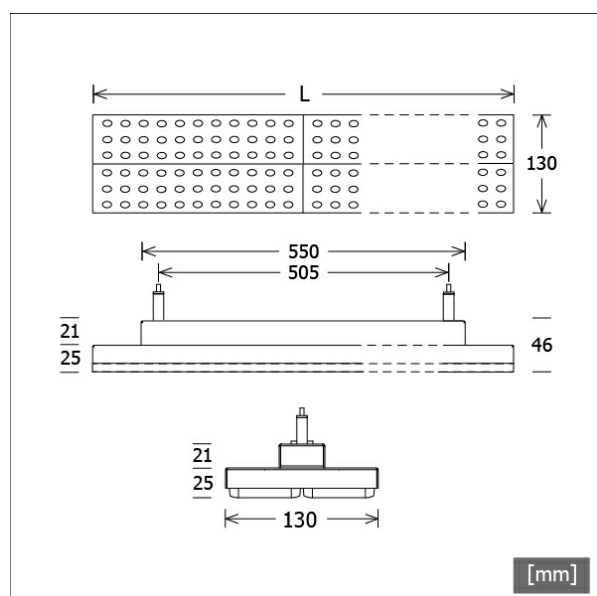
## Standardoptionen



## Sonderoptionen



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

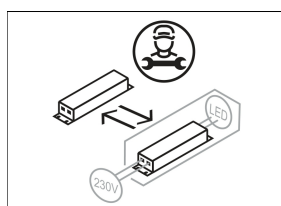
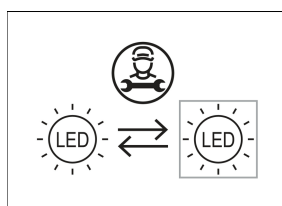


## Lichttechnik / Normen

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

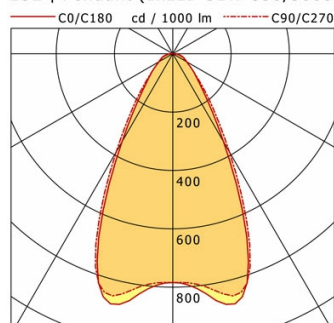
Länge	873 mm
Breite	130 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	2.89 kg
Bruttogewicht	3.04 kg



# LUZ-P23 105.830.60/DALI-ST

## LUZ-P23 105.830.60/DALI-ST

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



	C0	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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.11   3.26	426.2
6.0	6.22   6.52	106.5
9.0	9.32   9.78	47.4
12.0	12.43   13.05	26.6
15.0	15.54   16.31	17.0

Diagram showing the light distribution of the LUZ-P23 105.830.60/DALI-ST pendant light. The diagram illustrates the beam spread and illuminance (lx) for two planes: C0-C180 Plane (yellow) and C90-C270 Plane (orange).

<b>η</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)