

# LUZ-P23 105.840.BW/DALI-ST



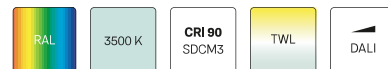
## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiene Montage
- Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- 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)

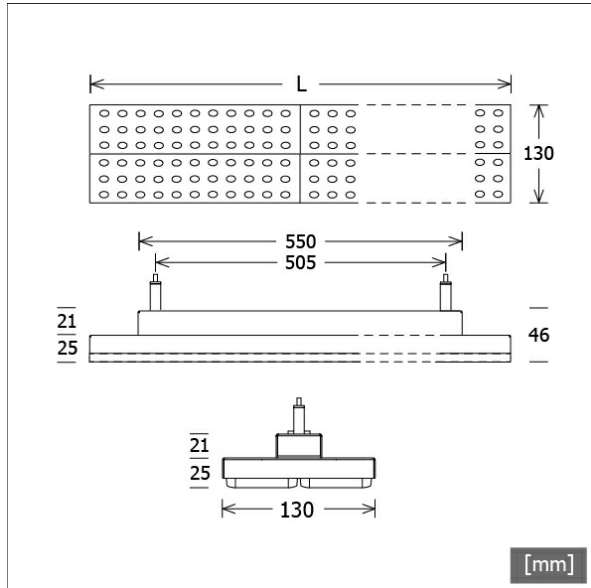
## Standardoptionen



## Sonderoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666645	4043544759603
schwarz	666646	4043544759610
weiß	666647	4043544759627

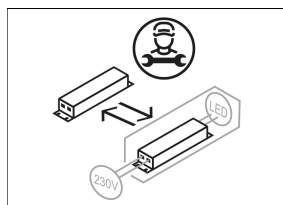
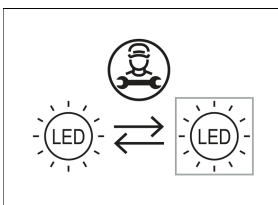


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	31.6 W
Leuchten-Lichtstrom	5130 lm
Systemeffizienz	162.34 lm/W
Moduleffizienz	168.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.4/22.1 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	Batwing
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

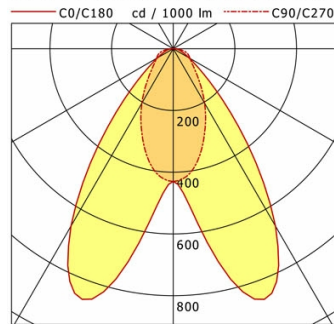
Länge	873 mm
Breite	130 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	2.89 kg
Bruttogewicht	3.04 kg



# LUZ-P23 105.840.BW/DALI-ST

## LUZ-P23 105.840.BW /DALI-ST

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



	C0	C90	C180	C270
0°	430	430	430	430
15°	796	346	796	346
30°	664	204	664	204
45°	210	102	210	102
60°	59	63	59	63
75°	24	42	24	42
90°	6	2	6	2
cd / 1000 lm				

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

<b>η</b>	LED
Efficiency	160 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	20.4
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	72 91 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)