

# LUZ-PT23 105.840.AS



## Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Stromschiennenmontage und asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- 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-Stromschiennenadapter
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



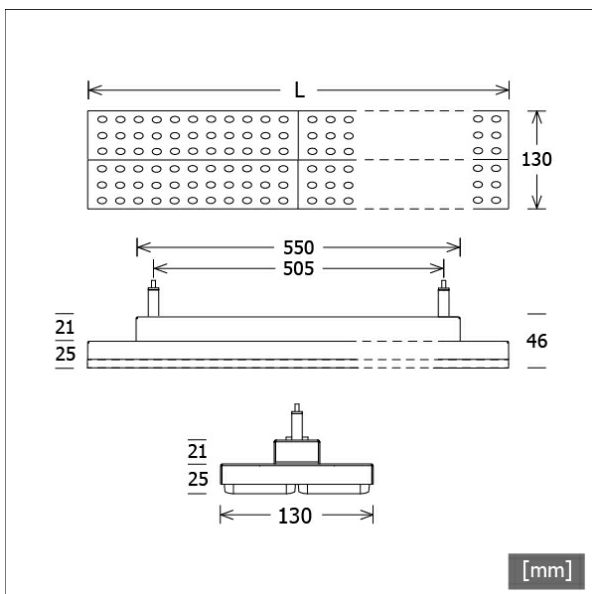
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666811	4043544761255
schwarz	666812	4043544761262
weiß	666813	4043544761279

## 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	5060 lm
Systemeffizienz	160.12 lm/W
Moduleffizienz	193.50 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlbereich	Asymmetric
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

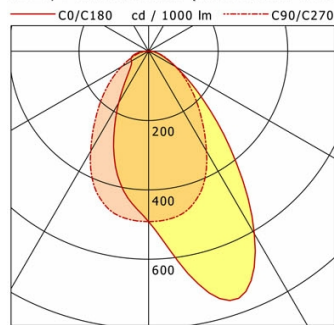
Länge	873 mm
Breite	130 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	3.08 kg
Bruttogewicht	3.23 kg



# LUZ-PT23 105.840.AS

## LUZ-PT23 105.840.AS

LUZ | Pendant Track (1xLED 32W 840/4000K 5060lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	492	492	492	492
15°	732	466	358	466
30°	608	333	172	333
45°	265	189	78	189
60°	92	90	57	90
75°	32	36	46	36
90°	7	2	8	2
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	158 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	22.9
UGR C90/C270	22.6
CIE Flux Codes	64 88 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)