

LUZ-PT23 110.830.AS/DALI-ST



Beschreibung

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

Standardoptionen



Sonderoptionen



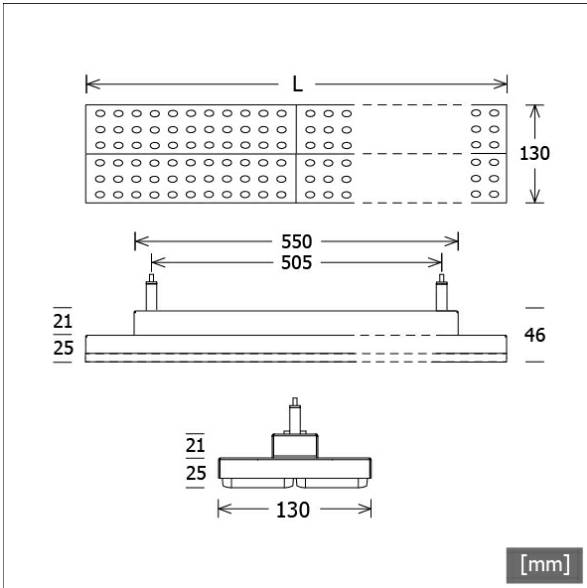
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	666820	4043544761347
schwarz	666821	4043544761354
weiß	666822	4043544761361

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	64.8 W
Leuchten-Lichtstrom	9600 lm
Systemeffizienz	148.14 lm/W
Moduleffizienz	160.00 lm/W
UGR Klasse	≤25
Abstrahlbereich	Asymmetric
Abstrahlwinkel	Asymmetric
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

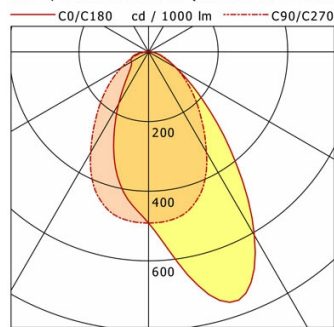
Länge	873 mm
Breite	130 mm
Höhe	46 mm
Nettogewicht	3.19 kg
Bruttogewicht	3.34 kg



LUZ-PT23 110.830.AS/DALI-ST

LUZ-PT23 110.830.AS/DALI-ST

LUZ | Pendant Track (1xLED 65W 830/3000K 9600lm)



	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.

η	LED
Efficiency	148 lm/W
Direct/Indirect	↓ 99% / ↑ 1%
System Power	65 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	25.2
UGR C90/C270	24.8
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)



ZB-OR DONGLE
Organic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAY
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-T SENSOR
Organic Response Sensor für Stromschienenmontage