

Arbeitsplatzleuchten

LUZ06-PT 15.013.30



Beschreibung

- Linearleuchte für Stromschienenmontage
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Leuchtgehäuse und teilentegriertes Gehäuse für Betriebsgerät aus Stahlblech
- Linsenoptik aus PMMA transparent hochglanz
- Drahtseilabhängung mit 3-Phasen-Stromschienenadapter (Länge: 1500 mm, Kabel transparent)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

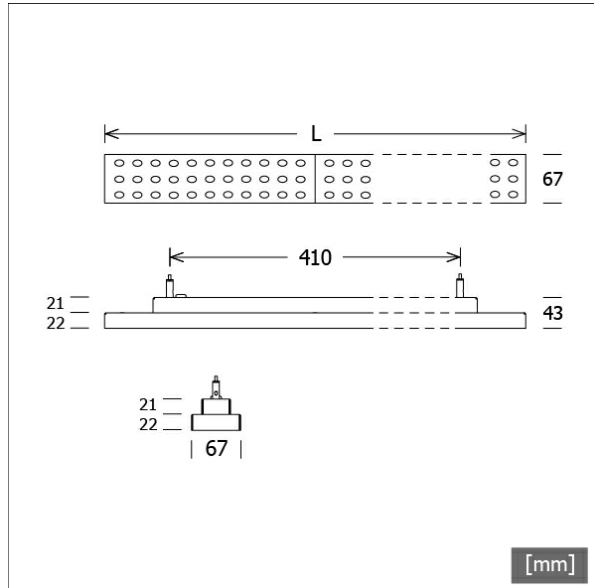
Standardoptionen



Sonderoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	655836	4043544646446
silber	655837	4043544646453
weiß	655838	4043544646460

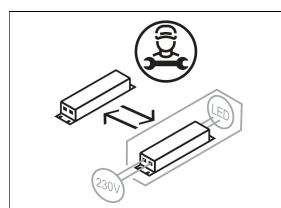
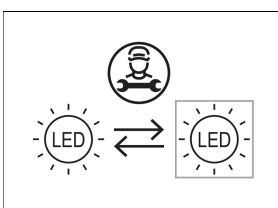


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	60.0 W
Leuchten-Lichtstrom	7910 lm
Systemeffizienz	131.83 lm/W
Moduleffizienz	152.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlbereich	Wide Flood
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Länge	1439 mm
Breite	67 mm
Höhe	43 mm
Nettogewicht	3.26 kg
Bruttogewicht	3.46 kg

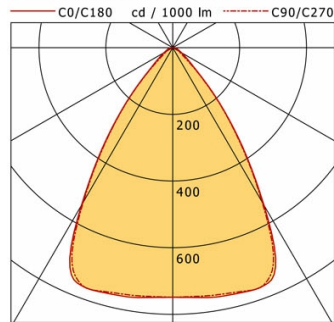


Arbeitsplatzleuchten

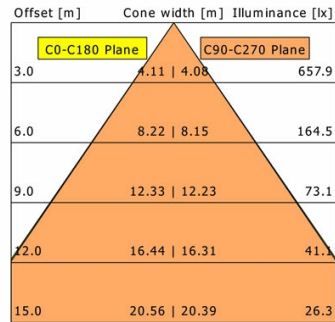
LUZ06-PT 15.013.30

LUZ06-PT 15.013.30

LUZ | Pendant Track (1xLED 60W 830/3000K 7910lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	749	749	749	749
15°	763	759	763	759
30°	546	535	546	535
45°	114	108	114	108
60°	30	20	30	20
75°	15	9	15	9
90°	4	1	4	1
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	131 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	60 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
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)