

# LUZ06-P 14.007.40



## Beschreibung

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

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



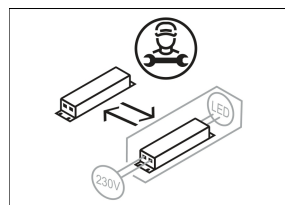
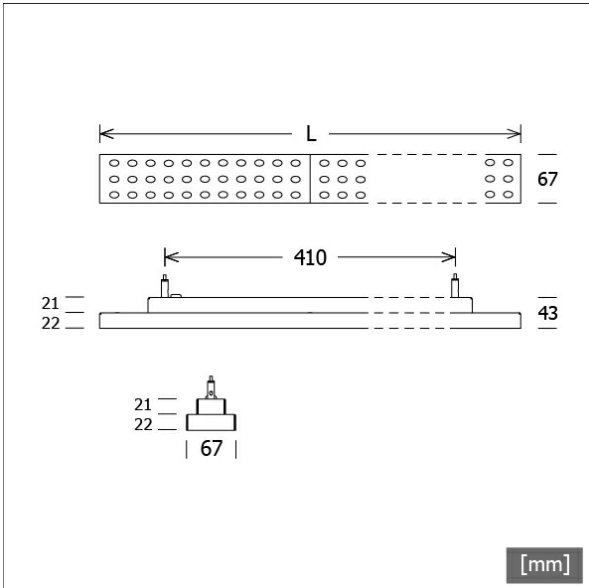
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	655806	4043544646149
silber	655807	4043544646156
weiß	655808	4043544646163

## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 85 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	24.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3290 lm
Systemeffizienz	137.08 lm/W
Moduleffizienz	159.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	17.0/16.4 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

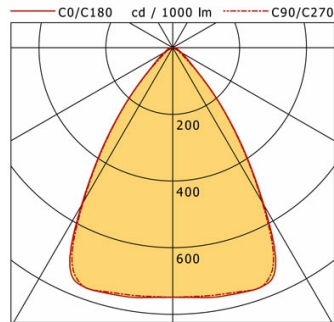
Länge	1153 mm
Breite	67 mm
Höhe	43 mm
Nettogewicht	2.80 kg
Bruttogewicht	3.24 kg



# LUZ06-P 14.007.40

## LUZ06-P 14.007.40

LUZ Pendant & Track-Mounted (1xLED 24W 840/4000K 3290lm 60°)



	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				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	4.11	4.08	273.7
6.0	8.22	8.15	68.4
9.0	12.33	12.23	30.4
12.0	16.44	16.31	17.1
15.0	20.56	20.39	10.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	16.4
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



**EU 10**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 1000 mm)



**EU 20**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 2000 mm)



**EU 21**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



**EU 22**  
Anbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 4000 mm)



**EUE 20**  
Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 2000 mm)



**EUE 21**  
Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 3000 mm)



**EUE 22**  
Einbau-Stromschiene Professional  
(Länge: 4000 mm)



**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)

# LUZ06-P 14.007.40

## Zubehör



**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)