

# LUZ06-P 14.007.30



## 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 transparent hochglanz
- Drahtseilabhängung mit 3-Phasen-Stromschienenadapter (Länge: 1500 mm, Kabel transparent)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



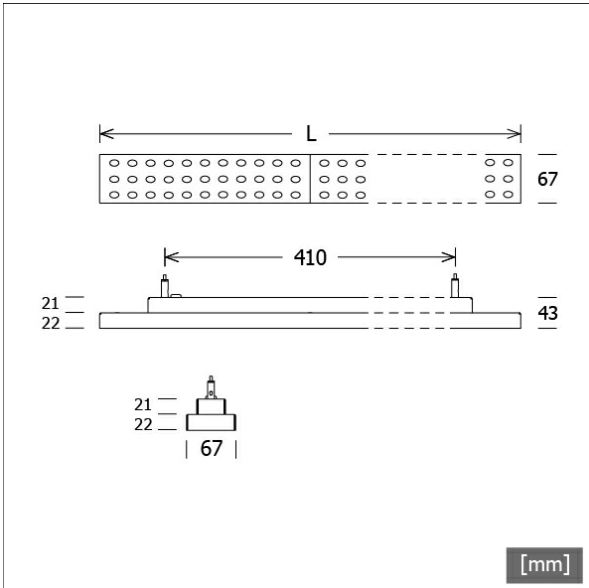
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	655800	4043544646088
silber	655801	4043544646095
weiß	655802	4043544646101

## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Matrix / CRI 85 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	24.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3170 lm
Systemeffizienz	132.08 lm/W
Moduleffizienz	152.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

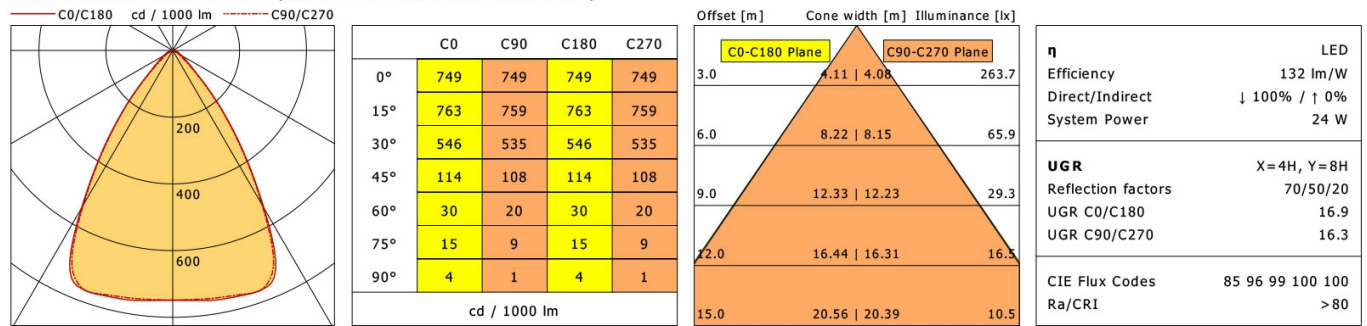
## Abmessungen / Gewichte

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















# LUZ06-P 14.007.30

LUZ Pendant & Track-Mounted (1xLED 24W 830/3000K 3170lm 60°)



## Zubehör

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    | <b>EU 10</b><br>Anbau-Stromschiene Professional<br>(Länge: 1000 mm)                               |    | <b>EU 20</b><br>Anbau-Stromschiene Professional<br>(Länge: 2000 mm)                               |
|   | <b>EU 21</b><br>Anbau-Stromschiene Professional<br>(Länge: 3000 mm)                               |   | <b>EU 22</b><br>Anbau-Stromschiene Professional<br>(Länge: 4000 mm)                               |
|  | <b>EUE 20</b><br>Einbau-Stromschiene Professional<br>(Länge: 2000 mm)                             |  | <b>EUE 21</b><br>Einbau-Stromschiene Professional<br>(Länge: 3000 mm)                             |
|  | <b>EUE 22</b><br>Einbau-Stromschiene Professional<br>(Länge: 4000 mm)                             |  | <b>ST-A 10/9000A-1-ST</b><br>Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus<br>(Länge: 1000 mm) |
|  | <b>ST-A 20/9000A-2-ST</b><br>Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus<br>(Länge: 2000 mm) |  | <b>ST-A 30/9000A-3-ST</b><br>Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus<br>(Länge: 3000 mm) |
|  | <b>ST-A 40/9000A-4-ST</b><br>Anbau-Stromschiene ONETrack Advance mit Datenbus<br>(Länge: 4000 mm) |  | <b>ST-E 10/9000-1-R</b><br>Einbau-Stromschiene ONETrack mit Datenbus<br>(Länge: 1000 mm)          |

# LUZ06-P 14.007.30

## 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)