

LUZ06-P 15.007.40



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

Standardoptionen



Sonderoptionen



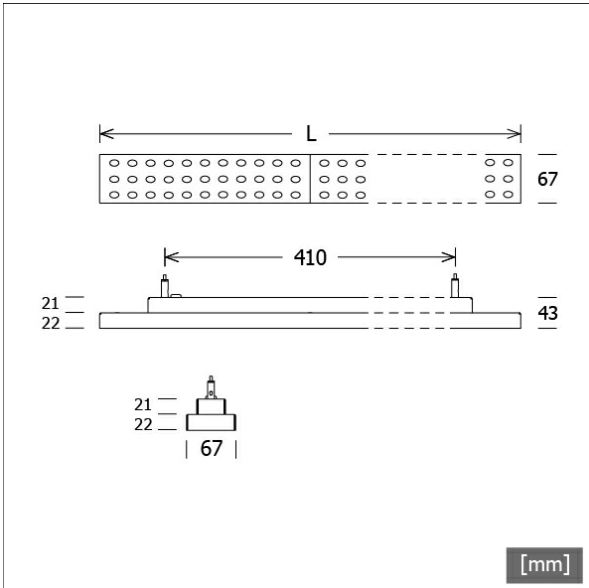
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	655830	4043544646385
silber	655831	4043544646392
weiß	655832	4043544646408

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	30.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4110 lm
Systemeffizienz	137.00 lm/W
Moduleffizienz	159.00 lm/W
UGR Klasse	≤19
Abstrahlwinkel	60°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

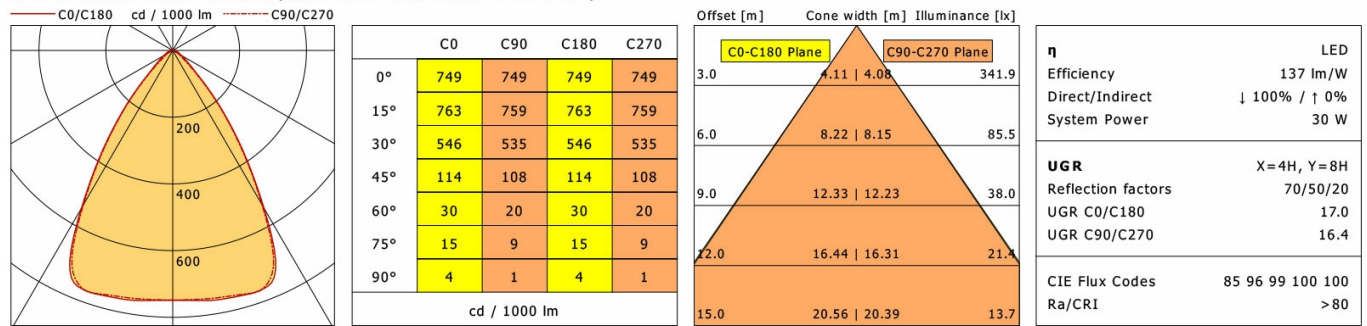
Abmessungen / Gewichte

Länge	1439 mm
Breite	67 mm
Höhe	43 mm
Nettogewicht	3.26 kg
Bruttogewicht	3.84 kg















LUZ06-P 15.007.40

LUZ Pendant & Track-Mounted (1xLED 30W 840/4000K 4110lm 60°)



Zubehör

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

LUZ06-P 15.007.40

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)