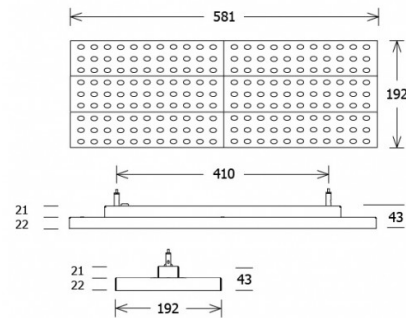
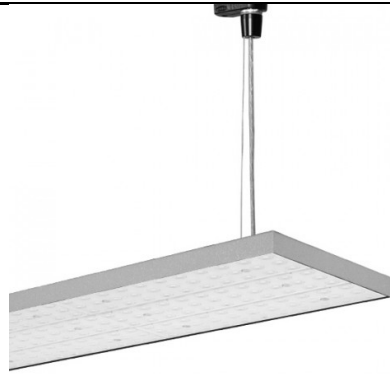


# LUZ06-P 32.013.40

LUZ | Stromschiene Pendel | Pendelleuchte



20.12.2018



## Allgemein

Schlank und vielseitig. LUZ besticht durch seine hocheffiziente Lichttechnik und die flache, klare Formensprache. Die modulare Linsentechnik und die unterschiedlichen Montagearten wie Stromschiene, Anbau und Pendel, ermöglichen eine hohe Variantenvielfalt in Länge und Breite der Leuchten sowie eine gezielte Projektanpassung. Zusätzlich erhöht wird das Anwendungsspektrum durch zwei Leistungsstufen für jede Leuchte, mehrere Farbtemperaturen, sehr geringe Blendwerte und unterschiedliche Abstrahlwinkel wie Batwing, asymmetrisch usw. Anwendung findet LUZ in Lebensmittel- und Baumärkten, in Verkaufsräumen, im Officebereich, für Wandbeleuchtung und in vielen anderen Bereichen. Auch als Wand- und Einbauleuchte erhältlich.

## Technische Daten

LED Linearleuchte für Stromschiene montage, symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Ausstrahlwinkel 60°), hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Gehäuse und teilentegrierte Technischeinheit aus Stahlblech, Linsenoptik aus transparentem PMMA

Schutzklasse I, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Modul 3x2 / 840 / CRI 85 / 4000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 72 W  
Lichtstrom: 9870 lm  
Systemeffizienz: 137.08 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A++  
Ausstrahlwinkel: 60°  
UGR: 19

### Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

### Versorgung

LED-Konverter integriert  
Drahtseilabhängung mit 3-Phasen-Stromschieneadapter (Länge: 1500 mm, Kabel transparent)  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 581 mm  
Breite: 192 mm  
Höhe: 43 mm

**Gewicht** 3.360 kg

## Zubehör

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

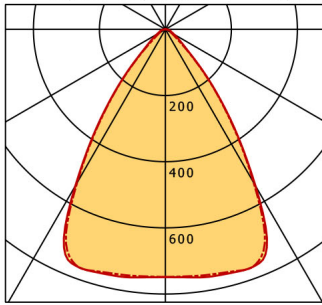
# LUZ06-P 32.013.40

LUZ | Stromschiene Pendel | Pendelleuchte



LUZ Pendant & Track-Mounted (1xLED 72W 840/4000K 9870lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	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]

Offset [m]	C0-C180 Plane	C90-C270 Plane	Illuminance [lx]
3.0	4.11   4.08		821.0
6.0	8.22   8.15		205.2
9.0	12.33   12.23		91.2
12.0	16.44   16.31		51.3
15.0	20.56   20.39		32.8

<b>η</b>	LED
Efficiency	137 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	72 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.4
UGR C90/C270	18.8
CIE Flux Codes	85 96 99 100 100
Ra/CRI	>80