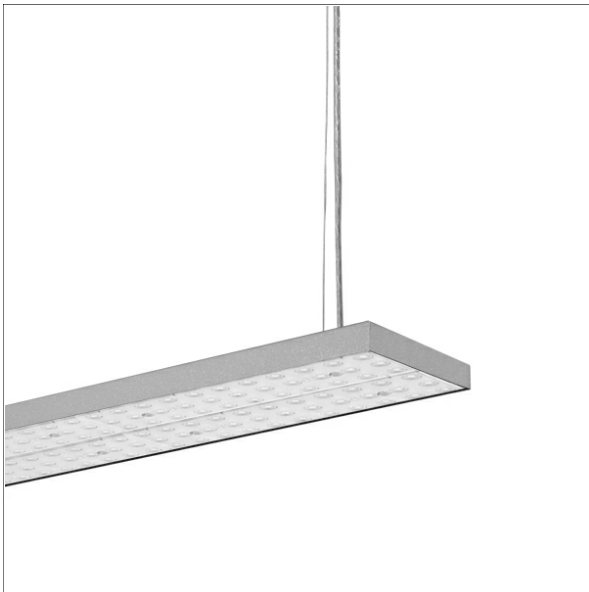


LUZ06-D 23.007.30



Beschreibung

- Linearleuchte für Pendelmontage
- 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 Deckendose (weiß) und Einspeisung (Länge: 1500 mm, Kabel transparent)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Sonderoptionen



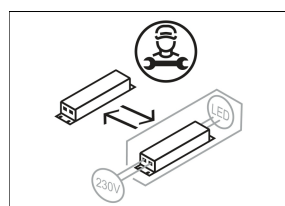
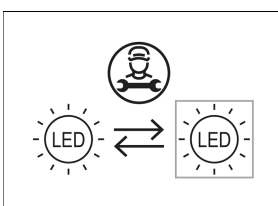
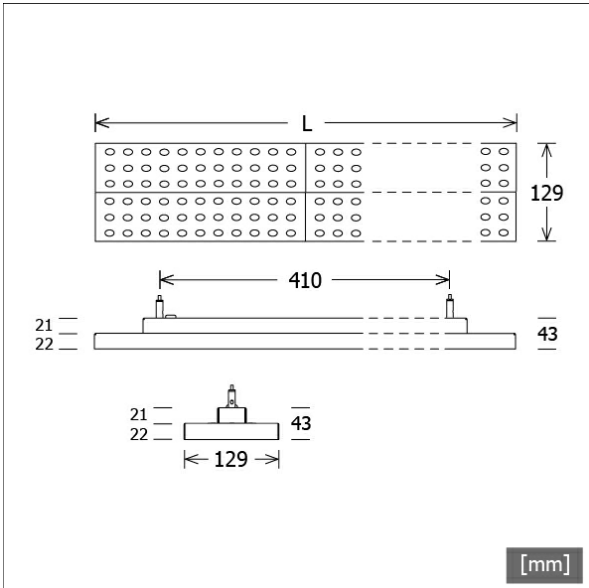
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| schwarz | 657252 | 4043544661470 |
| silber | 657253 | 4043544661487 |
| weiß | 657254 | 4043544661494 |

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 | 36.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 4750 lm |
| Systemeffizienz | 131.94 lm/W |
| Moduleffizienz | 152.00 lm/W |
| UGR 4H/8H 70/50/20 | 16.9/16.3 (C0/C90) |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

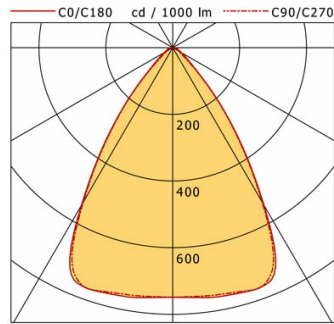
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 867 mm |
| Breite | 129 mm |
| Höhe | 43 mm |
| Nettogewicht | 3.61 kg |
| Bruttogewicht | 4.20 kg |



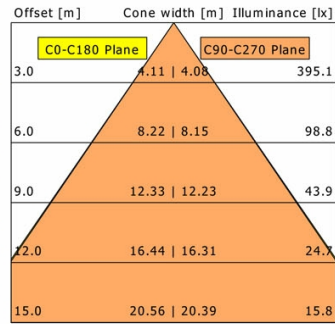
LUZ06-D 23.007.30

LUZ06-D 23.007.30

LUZ Pendant (1xLED 36W 830/3000K 4750lm 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 | | | | |



| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 132 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 36 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 16.9 |
| UGR C90/C270 | 16.3 |
| CIE Flux Codes | 85 96 99 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS