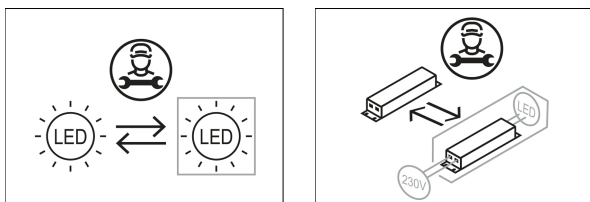
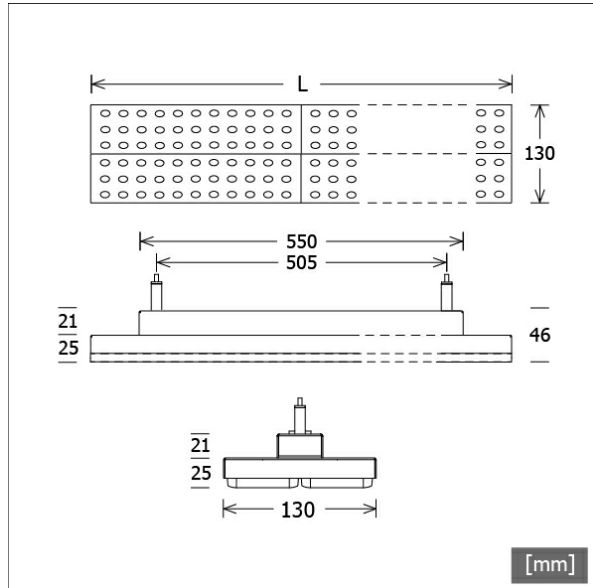




| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658607 | 4043544778062 |
| schwarz | 658608 | 4043544778079 |
| weiß | 658609 | 4043544778086 |



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Deckenmontage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- vorgesetzte Linsenoptik aus PMMA-Kunststoff matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (3-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS-Kunststoff
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 31.6 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 5110 lm |
| Systemeffizienz | 161.70 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

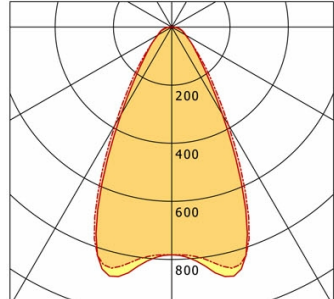
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 873 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 3.61 kg |
| Bruttogewicht | 4.20 kg |

LUZ-D23 105.840.60

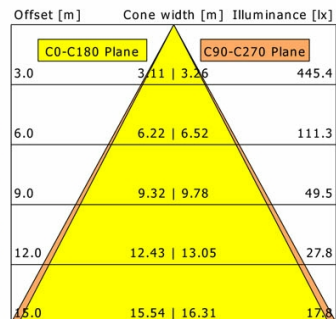
LUZ-D23 105.840.60

LUZ | Pendant (1xLED 32W 840/4000K 5110lm 60°)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - - C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 784 | 784 | 784 | 784 |
| 15° | 878 | 856 | 878 | 856 |
| 30° | 348 | 389 | 348 | 389 |
| 45° | 115 | 125 | 115 | 125 |
| 60° | 56 | 54 | 56 | 54 |
| 75° | 33 | 27 | 33 | 27 |
| 90° | 7 | 1 | 7 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|-----------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 160 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 32 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.6 |
| UGR C90/C270 | 20.3 |
| CIE Flux Codes | 76 90 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS