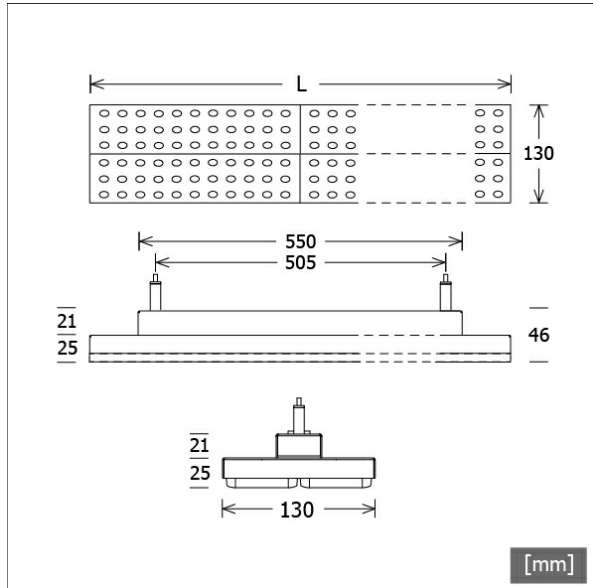


LUZ-D23 110.830.AS



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658954 | 4043544781482 |
| schwarz | 658955 | 4043544781499 |
| weiß | 658956 | 4043544781505 |



Beschreibung

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

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

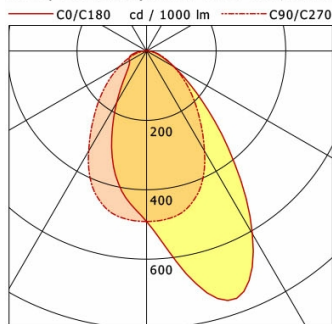
| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 64.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 9600 lm |
| Systemeffizienz | 148.14 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 873 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 3.13 kg |
| Bruttogewicht | 3.28 kg |

LUZ-D23 110.830.AS

LUZ | Pendant (1xLED 65W 830/3000K 9600lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 492 | 492 | 492 | 492 |
| 15° | 732 | 466 | 358 | 466 |
| 30° | 608 | 333 | 172 | 333 |
| 45° | 265 | 189 | 78 | 189 |
| 60° | 92 | 90 | 57 | 90 |
| 75° | 32 | 36 | 46 | 36 |
| 90° | 7 | 2 | 8 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 148 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 65 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.2 |
| UGR C90/C270 | 24.8 |
| CIE Flux Codes | 64 88 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS