

LUZ-D23 105.830.BW



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Deckenmontage
- Batwing-Lichtverteilung für spezielle Anforderungen der Warenbeleuchtung (z. B. Regalwege)
- 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

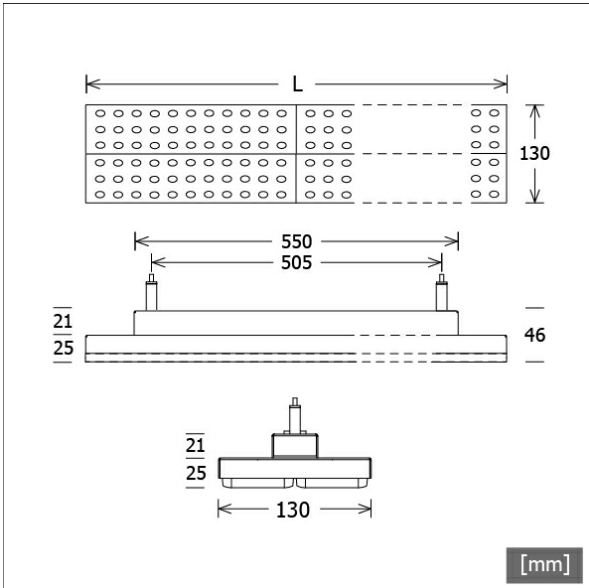
Standardoptionen



Sonderoptionen



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658771 | 4043544779687 |
| schwarz | 658772 | 4043544779694 |
| weiß | 658773 | 4043544779700 |



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 | 31.6 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 4910 lm |
| Systemeffizienz | 155.37 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

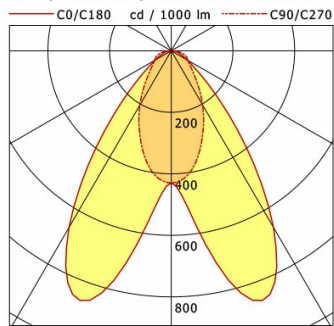
Abmessungen / Gewichte

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



LUZ-D23 105.830.BW

LUZ | Pendant (1xLED 32W 830/3000K 4910lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 430 | 430 | 430 | 430 |
| 15° | 796 | 346 | 796 | 346 |
| 30° | 664 | 204 | 664 | 204 |
| 45° | 210 | 102 | 210 | 102 |
| 60° | 59 | 63 | 59 | 63 |
| 75° | 24 | 42 | 24 | 42 |
| 90° | 6 | 2 | 6 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
The C90 angle is oversized.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 153 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 32 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.2 |
| UGR C90/C270 | 21.9 |
| CIE Flux Codes | 72 91 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS