

# LUZ-D23 110.830.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

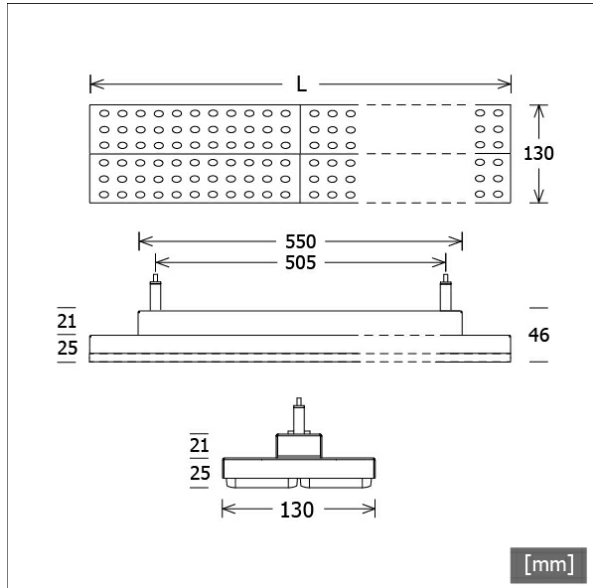
## Standardoptionen



## Sonderoptionen



| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 658787        | 4043544779830 |
| schwarz | 658788        | 4043544779847 |
| weiß    | 658789        | 4043544779854 |



## Lichttechnik / Normen

|                     |   |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K                               |
| Lebensdauer         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung      | 64.8 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 9740 lm   |
| Systemeffizienz     | 150.30 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 160.00 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤25   |
| Abstrahlwinkel      | Batwing   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

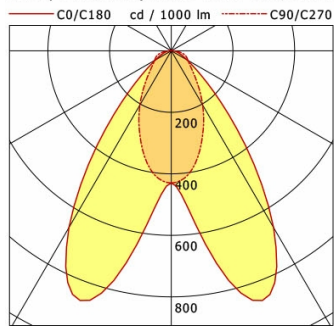
## Abmessungen / Gewichte

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



# LUZ-D23 110.830.BW

LUZ | Pendant (1xLED 65W 830/3000K 9740lm)



|              | 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.

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| <b>η</b>              | LED             |
| Efficiency            | 150 lm/W        |
| Direct/Indirect       | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power          | 65 W            |
| <b>UGR</b>            | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors    | 70/50/20        |
| UGR C0/C180           | 22.6            |
| UGR C90/C270          | 24.3            |
| <b>CIE Flux Codes</b> | 72 91 97 99 100 |
| Ra/CRI                | >80             |

LTS