

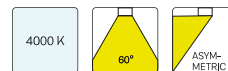
# LUZ-D23 110.830.BW/DALI



## 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-Kunststoff matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS-Kunststoff
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

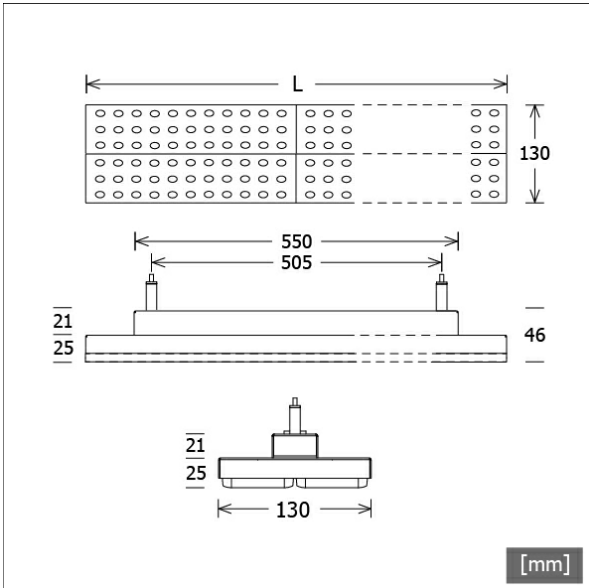
## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

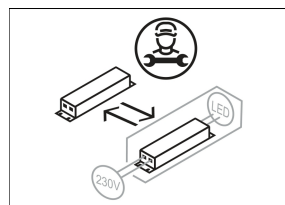
|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Leuchtmittel</b>        | LED Modul / CRI 80 / 3000 K                               |
| <b>Lebensdauer</b>         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| <b>Systemleistung</b>      | 64.8 W  |
| <b>Leuchten-Lichtstrom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

| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 658790        | 4043544779861 |
| schwarz | 658791        | 4043544779878 |
| weiß    | 658792        | 4043544779885 |



## Abmessungen / Gewichte

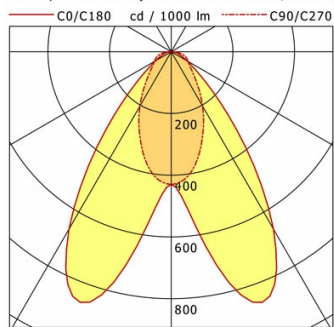
|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Länge</b>         | 873 mm  |
| <b>Breite</b>        | 130 mm  |
| <b>Höhe</b>          | 46 mm   |
| <b>Nettogewicht</b>  | 3.66 kg |
| <b>Bruttogewicht</b> | 4.25 kg |



# LUZ-D23 110.830.BW/DALI

## LUZ-D23 110.830.BW/DALI

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            |
| CIE Flux Codes     | 72 91 97 99 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS