

# LUZ-PA14 106.830.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



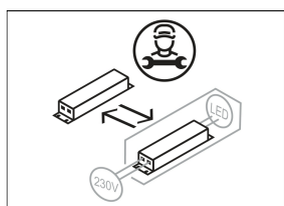
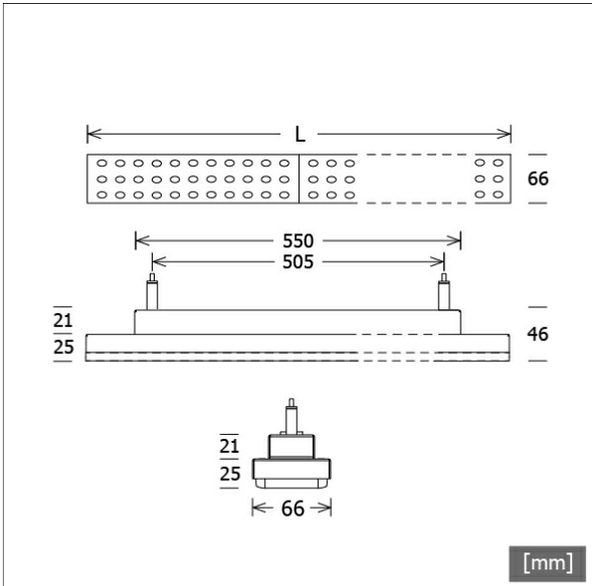
| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 658711        | 4043544779083 |
| schwarz | 658712        | 4043544779090 |
| weiß    | 658713        | 4043544779106 |

## 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      | 44.1 W  |
| Leuchten-Lichtstrom | 6490 lm   |
| Systemeffizienz     | 147.16 lm/W   |
| Moduleffizienz      | 160.00 lm/W   |
| UGR Klasse          | ≤25   |
| Abstrahlbereich     | Batwing   |
| Abstrahlwinkel      | Batwing   |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz                                  |
| Schutzklasse        | I   |
| Schutzart           | IP20  |

## Abmessungen / Gewichte

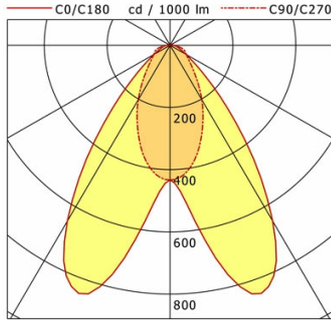
|               |         |
|---------------|---------|
| Länge         | 1160 mm |
| Breite        | 66 mm   |
| Höhe          | 46 mm   |
| Nettogewicht  | 2.47 kg |
| Bruttogewicht | 2.60 kg |



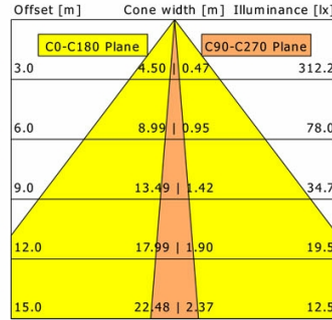
# LUZ-PA14 106.830.BW

## LUZ-PA14 106.830.BW

LUZ | Pendant (1xLED 44W 830/3000K 6490lm)



|              | C0  | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0°           | 433 | 433 | 433  | 433  |
| 15°          | 785 | 349 | 785  | 349  |
| 30°          | 653 | 203 | 653  | 203  |
| 45°          | 209 | 99  | 209  | 99   |
| 60°          | 58  | 60  | 58   | 60   |
| 75°          | 26  | 41  | 26   | 41   |
| 90°          | 10  | 2   | 10   | 2    |
| cd / 1000 lm |     |     |      |      |



|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>η</b>           | LED             |
| Efficiency         | 148 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 44 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 22.5            |
| UGR C90/C270       | 24.0            |
| CIE Flux Codes     | 71 90 97 99 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS