

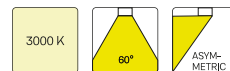
# LUZ-D15 108.840.BW/DALI



## 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)

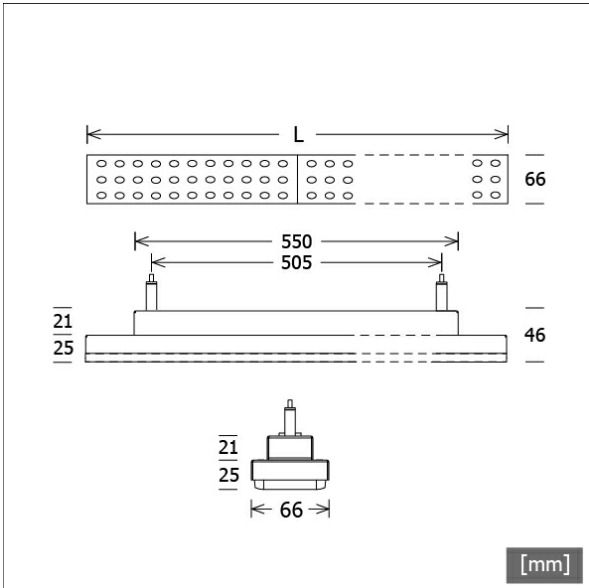
## Standardoptionen



## Lichttechnik / Normen

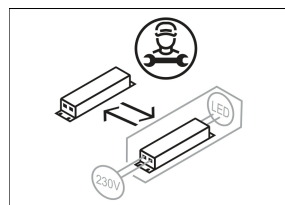
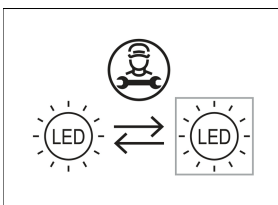
|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Leuchtmittel</b>        | LED Modul / CRI 80 / 4000 K                               |
| <b>Lebensdauer</b>         | L90 B50 50.000 h<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| <b>Systemleistung</b>      | 54.1 W  |
| <b>Leuchten-Lichtstrom</b> | 8470 lm   |
| <b>Systemeffizienz</b>     | 156.56 lm/W   |
| <b>Moduleffizienz</b>      | 168.00 lm/W   |
| <b>UGR Klasse</b>          | ≤22   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>      | Batwing   |
| <b>Versorgungsspannung</b> | 220 - 240 V / 50 Hz                                       |
| <b>Schutzklasse</b>        | I   |
| <b>Schutzart</b>           | IP20  |

| Farbe   | Artikelnummer | EAN           |
|---------|---------------|---------------|
| silber  | 658744        | 4043544779410 |
| schwarz | 658745        | 4043544779427 |
| weiß    | 658746        | 4043544779434 |



## Abmessungen / Gewichte

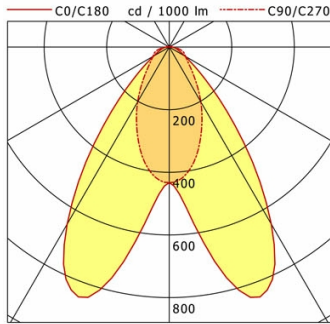
|                      |         |
|----------------------|---------|
| <b>Länge</b>         | 1447 mm |
| <b>Breite</b>        | 66 mm   |
| <b>Höhe</b>          | 46 mm   |
| <b>Nettogewicht</b>  | 3.72 kg |
| <b>Bruttogewicht</b> | 3.91 kg |



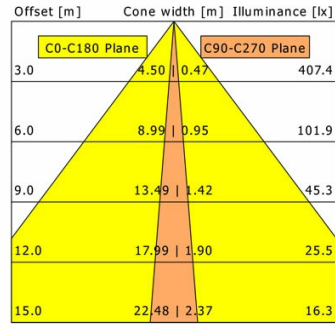
# LUZ-D15 108.840.BW/DALI

## LUZ-D15 108.840.BW/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 54W 840/4000K 8470lm)



|              | 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         | 157 lm/W        |
| Direct/Indirect    | ↓ 99% / ↑ 1%    |
| System Power       | 54 W            |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H      |
| Reflection factors | 70/50/20        |
| UGR C0/C180        | 22.7            |
| UGR C90/C270       | 24.2            |
| CIE Flux Codes     | 71 90 97 99 100 |
| Ra/CRI             | >80             |

LTS