

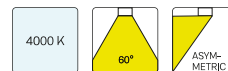
LUZ-D12 101.830.BW/DALI



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)

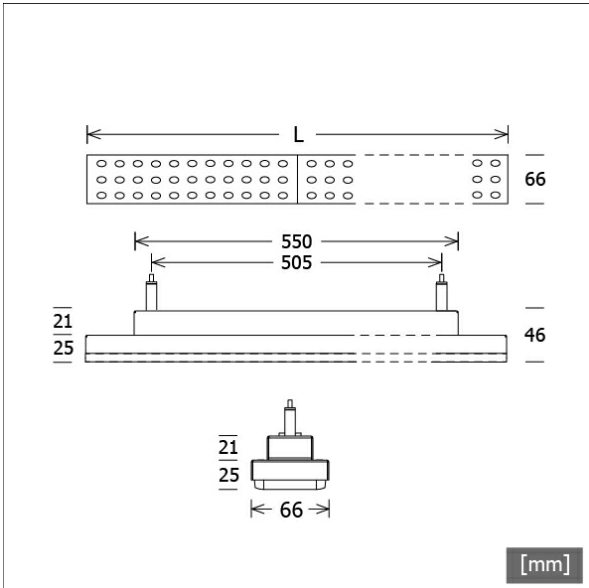
Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

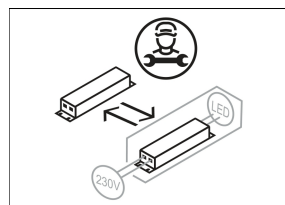
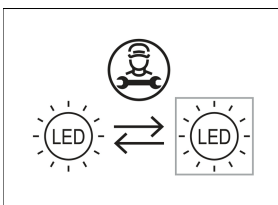
| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 3000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 12.4 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1640 lm |
| Systemeffizienz | 132.25 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658652 | 4043544778512 |
| schwarz | 658653 | 4043544778529 |
| weiß | 658654 | 4043544778536 |



Abmessungen / Gewichte

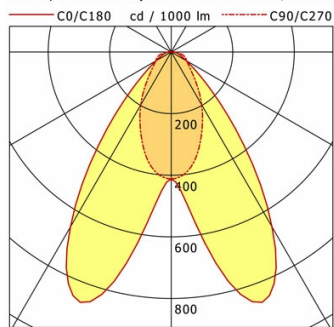
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 2.07 kg |
| Bruttogewicht | 2.35 kg |



LUZ-D12 101.830.BW/DALI

LUZ-D12 101.830.BW/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 12W 830/3000K 1640lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 412 | 412 | 412 | 412 |
| 15° | 795 | 335 | 795 | 335 |
| 30° | 655 | 198 | 655 | 198 |
| 45° | 204 | 97 | 204 | 97 |
| 60° | 57 | 59 | 57 | 59 |
| 75° | 25 | 41 | 25 | 41 |
| 90° | 10 | 3 | 10 | 3 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 137 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 12 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.0 |
| UGR C90/C270 | 21.6 |
| CIE Flux Codes | 72 90 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS