

LUZ-PA12 101.840.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



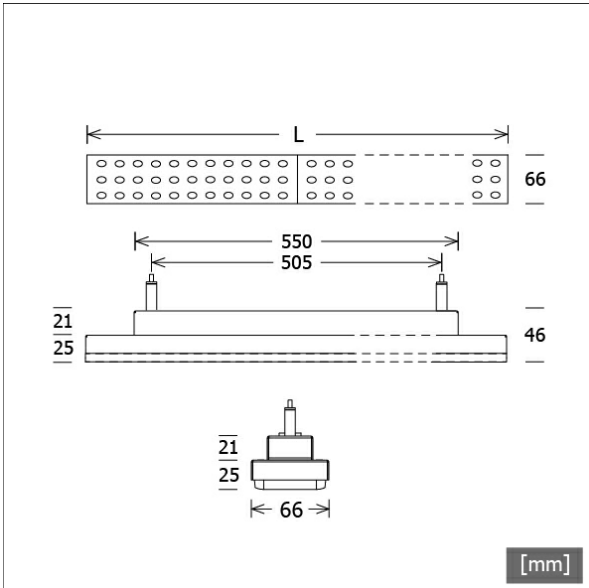
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658655 | 4043544778543 |
| schwarz | 658656 | 4043544778550 |
| weiß | 658657 | 4043544778567 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 12.4 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 1710 lm |
| Systemeffizienz | 137.90 lm/W |
| Moduleffizienz | 193.50 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Batwing |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 1.42 kg |
| Bruttogewicht | 1.49 kg |

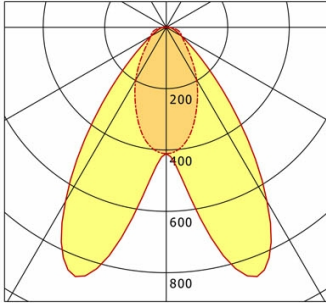


LUZ-PA12 101.840.BW

LUZ-PA12 101.840.BW

LUZ | Pendant (1xLED 12W 830/3000K 1710lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



| | 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 | 143 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 12 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.2 |
| UGR C90/C270 | 21.7 |
| CIE Flux Codes | 72 90 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS