

LUZ-PA22 103.830.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



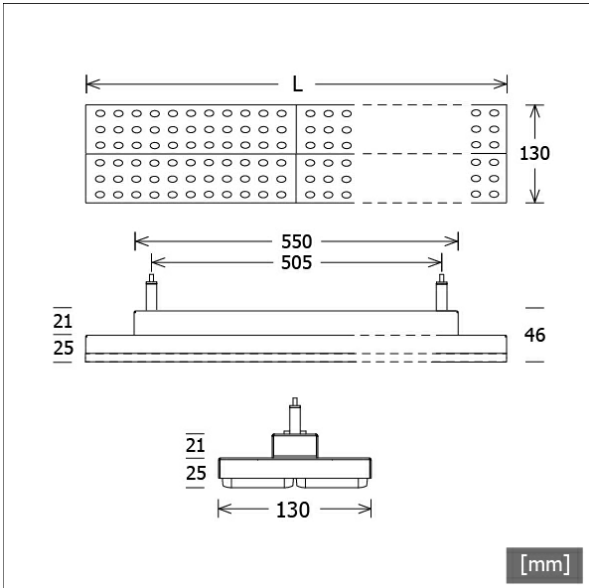
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658747 | 4043544779441 |
| schwarz | 658748 | 4043544779458 |
| weiß | 658749 | 4043544779465 |

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 | 21.5 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3280 lm |
| Systemeffizienz | 152.55 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Batwing |
| Abstrahlwinkel | Batwing |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

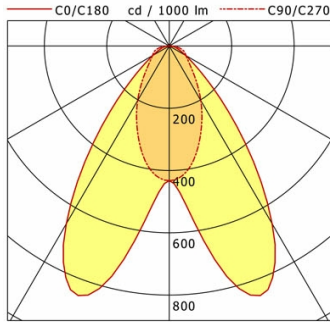
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 2.50 kg |
| Bruttogewicht | 2.61 kg |



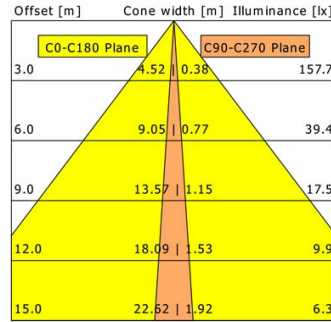
LUZ-PA22 103.830.BW

LUZ-PA22 103.830.BW

LUZ | Pendant (1xLED 22W 830/3000K 3280lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 433 | 433 | 433 | 433 |
| 15° | 789 | 347 | 789 | 347 |
| 30° | 659 | 202 | 659 | 202 |
| 45° | 217 | 100 | 217 | 100 |
| 60° | 60 | 62 | 60 | 62 |
| 75° | 23 | 42 | 23 | 42 |
| 90° | 5 | 2 | 5 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 149 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 22 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.3 |
| UGR C90/C270 | 21.9 |
| CIE Flux Codes | 71 91 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS