

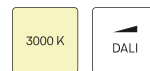
LUZ-PA14 103.840.60



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Deckenmontage und vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- symmetrisch und breitstrahlende Lichtverteilung (Abstrahlwinkel 60°)
- 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



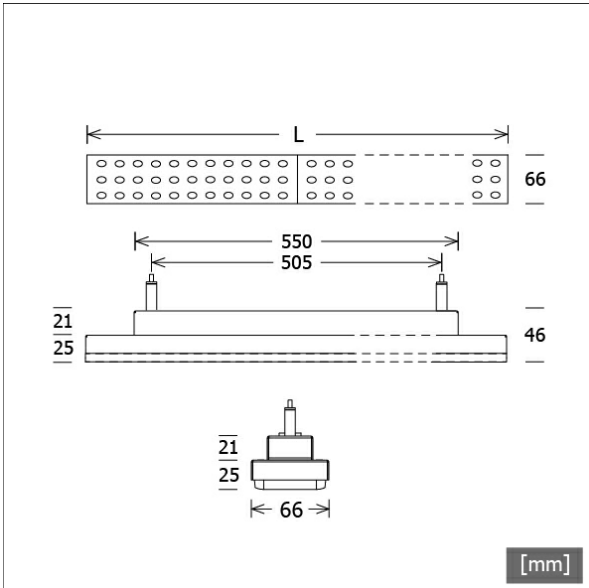
| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658540 | 4043544777409 |
| schwarz | 658541 | 4043544777416 |
| weiß | 658542 | 4043544777423 |

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 | 21.5 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 3410 lm |
| Systemeffizienz | 158.60 lm/W |
| Moduleffizienz | 193.50 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlbereich | Wide Flood |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

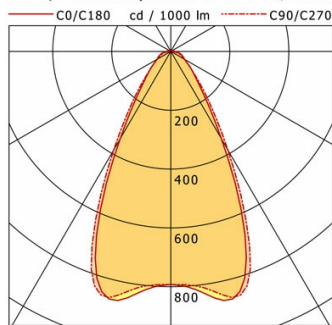
| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1160 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 2.47 kg |
| Bruttogewicht | 2.60 kg |



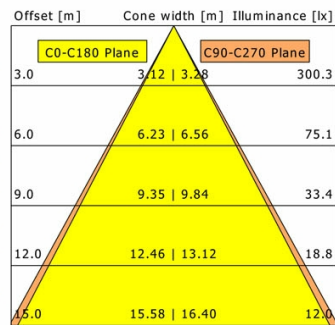
LUZ-PA14 103.840.60

LUZ-PA14 103.840.60

LUZ | Pendant (1xLED 22W 840/4000K 3410lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 793 | 793 | 793 | 793 |
| 15° | 861 | 864 | 861 | 864 |
| 30° | 342 | 387 | 342 | 387 |
| 45° | 112 | 120 | 112 | 120 |
| 60° | 55 | 53 | 55 | 53 |
| 75° | 36 | 27 | 36 | 27 |
| 90° | 14 | 2 | 14 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 155 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 98% / ↑ 2% |
| System Power | 22 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.6 |
| UGR C90/C270 | 20.1 |
| CIE Flux Codes | 76 90 96 98 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS