

LUZ-D15 104.840.60



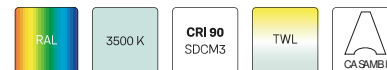
Beschreibung

- 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 | 658561 | 4043544777614 |
| schwarz | 658562 | 4043544777621 |
| weiß | 658563 | 4043544777638 |

Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL Lichtquellen | 939433 |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 26.3 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 4260 lm |
| Systemeffizienz | 161.97 lm/W |
| Moduleffizienz | 169.50 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | 60° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

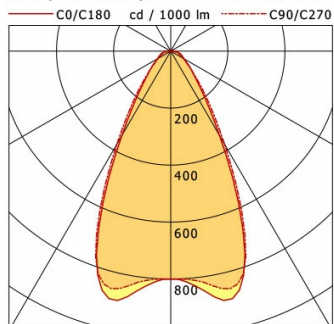
Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1447 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 2.99 kg |
| Bruttogewicht | 3.15 kg |

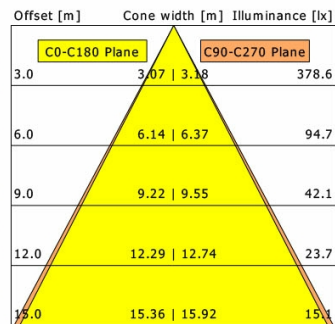


LUZ-D15 104.840.60

LUZ | Pendant (1xLED 26W 840/4000K 4260lm 60°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 800 | 800 | 800 | 800 |
| 15° | 887 | 857 | 887 | 857 |
| 30° | 342 | 377 | 342 | 377 |
| 45° | 112 | 117 | 112 | 117 |
| 60° | 54 | 50 | 54 | 50 |
| 75° | 34 | 25 | 34 | 25 |
| 90° | 13 | 1 | 13 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |



| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 164 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 26 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 20.4 |
| UGR C90/C270 | 19.9 |
| CIE Flux Codes | 76 90 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS