

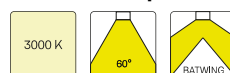
LUZ-D23 105.840.AS/DALI



Beschreibung

- Pendelleuchte in rechteckigem Design für Deckenmontage und asymmetrischer Lichtverteilung für Wandbeleuchtung
- 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



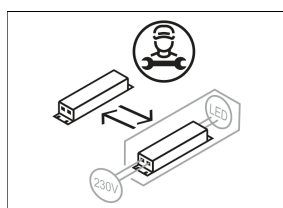
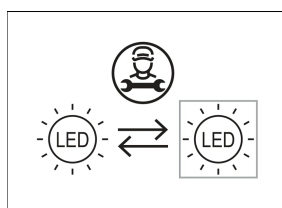
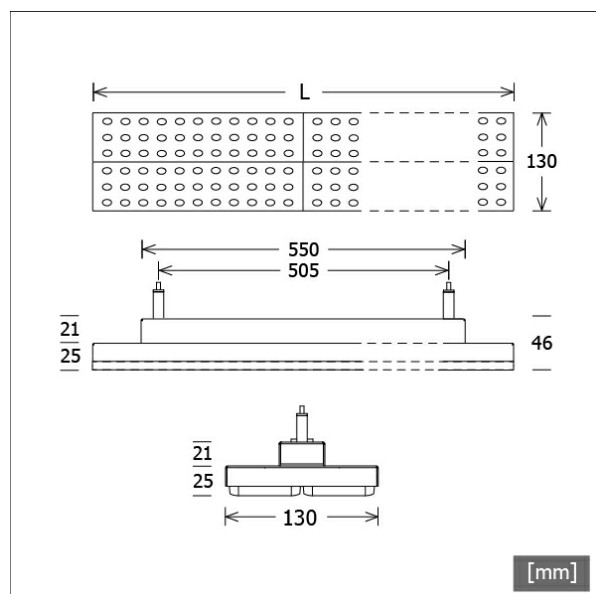
Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 31.6 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 5060 lm |
| Systemeffizienz | 160.12 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤22 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 873 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 3.66 kg |
| Bruttogewicht | 4.25 kg |

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658951 | 4043544781451 |
| schwarz | 658952 | 4043544781468 |
| weiß | 658953 | 4043544781475 |

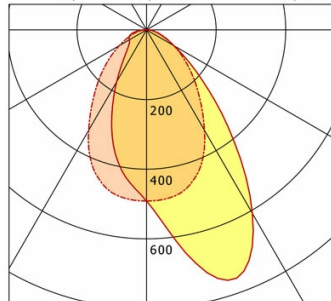


LUZ-D23 105.840.AS/DALI

LUZ-D23 105.840.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 32W 840/4000K 5060lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm — C90/C270



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 492 | 492 | 492 | 492 |
| 15° | 732 | 466 | 358 | 466 |
| 30° | 608 | 333 | 172 | 333 |
| 45° | 265 | 189 | 78 | 189 |
| 60° | 92 | 90 | 57 | 90 |
| 75° | 32 | 36 | 46 | 36 |
| 90° | 7 | 2 | 8 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|--------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 158 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 32 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.9 |
| UGR C90/C270 | 22.6 |
| CIE Flux Codes | 64 88 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS