

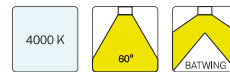
LUZ-D22 106.830.AS/DALI



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 matt
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose mit Einspeisung in Leuchtenfarbe aus ABS
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

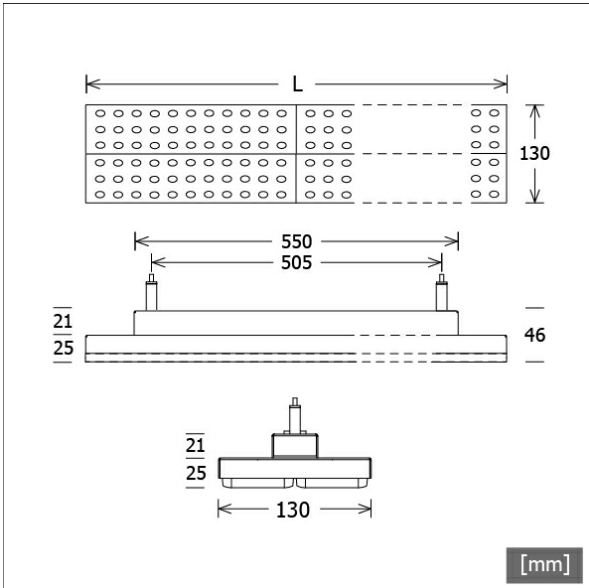
Standardoptionen



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 | 44.1 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 6410 lm |
| Systemeffizienz | 145.35 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤28 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658932 | 4043544781277 |
| schwarz | 658933 | 4043544781284 |
| weiß | 658934 | 4043544781291 |



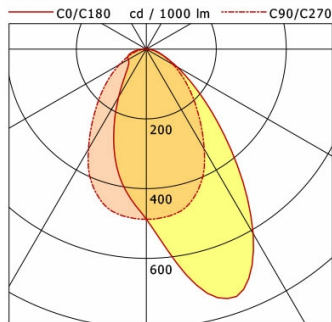
Abmessungen / Gewichte

| | |
|----------------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 2.61 kg |
| Bruttogewicht | 2.72 kg |



LUZ-D22 106.830.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 44W 830/3000K 6410lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 488 | 488 | 488 | 488 |
| 15° | 733 | 463 | 337 | 463 |
| 30° | 611 | 331 | 159 | 331 |
| 45° | 279 | 184 | 75 | 184 |
| 60° | 101 | 89 | 59 | 89 |
| 75° | 33 | 36 | 47 | 36 |
| 90° | 7 | 2 | 8 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 146 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 44 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.5 |
| UGR C90/C270 | 24.8 |
| CIE Flux Codes | 64 88 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS