

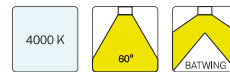
LUZ-D15 108.830.AS/DALI



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 | 54.1 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 8010 lm |
| Systemeffizienz | 148.05 lm/W |
| Moduleffizienz | 160.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658908 | 4043544781031 |
| schwarz | 658909 | 4043544781048 |
| weiß | 658910 | 4043544781055 |



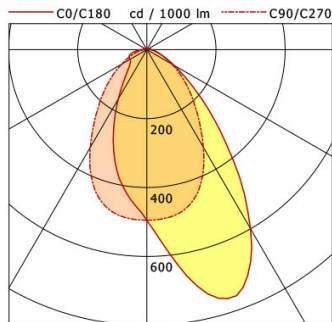
Abmessungen / Gewichte

| | |
|----------------------|---------|
| Länge | 1447 mm |
| Breite | 66 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 3.10 kg |
| Bruttogewicht | 3.26 kg |



LUZ-D15 108.830.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 54W 830/3000K 8010lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 495 | 495 | 495 | 495 |
| 15° | 742 | 469 | 348 | 469 |
| 30° | 600 | 327 | 165 | 327 |
| 45° | 262 | 178 | 73 | 178 |
| 60° | 91 | 85 | 56 | 85 |
| 75° | 34 | 33 | 49 | 33 |
| 90° | 13 | 1 | 15 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 148 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 54 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 24.9 |
| UGR C90/C270 | 24.4 |
| CIE Flux Codes | 65 88 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS