

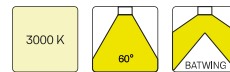
LUZ-D32 110.840.AS/DALI



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 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)

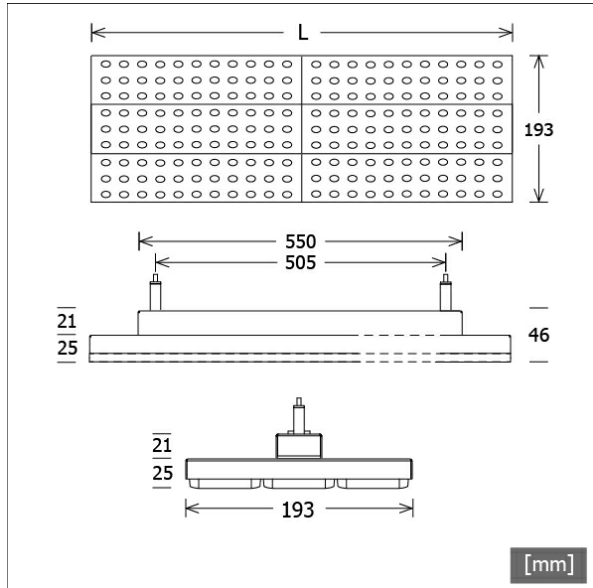
Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|----------------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Modul / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Systemleistung | 64.8 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 10030 lm |
| Systemeffizienz | 154.78 lm/W |
| Moduleffizienz | 168.00 lm/W |
| UGR Klasse | ≤25 |
| Abstrahlwinkel | Asymmetric |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 658987 | 4043544781819 |
| schwarz | 658988 | 4043544781826 |
| weiß | 658989 | 4043544781833 |



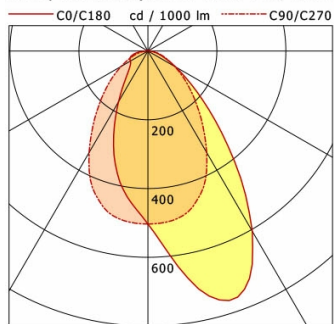
Abmessungen / Gewichte

| | |
|----------------------|---------|
| Länge | 587 mm |
| Breite | 193 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Nettogewicht | 3.27 kg |
| Bruttogewicht | 3.42 kg |



LUZ-D32 110.840.AS/DALI

LUZ | Pendant (1xLED 65W 840/4000K 10030lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 503 | 503 | 503 | 503 |
| 15° | 745 | 477 | 355 | 477 |
| 30° | 605 | 341 | 170 | 341 |
| 45° | 263 | 187 | 78 | 187 |
| 60° | 93 | 90 | 59 | 90 |
| 75° | 31 | 36 | 47 | 36 |
| 90° | 5 | 2 | 6 | 2 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 154 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 99% / ↑ 1% |
| System Power | 65 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 25.2 |
| UGR C90/C270 | 24.9 |
| CIE Flux Codes | 65 89 97 99 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS