

LEPO-5 128.4040/DALI



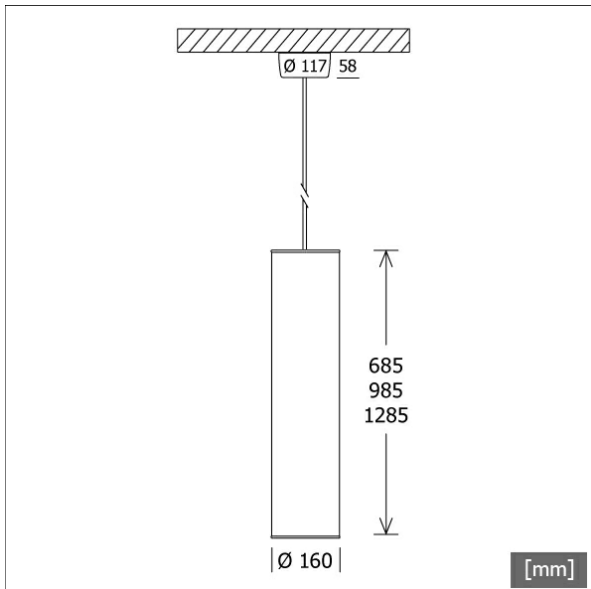
Beschreibung

- Pendelleuchte mit schlichtem und zeitlosem Design für vertikale Reihenmontage (max. 5 Leuchten, Reihenabhängung über separat sichtbares Drahtseil)
- Deckendose für erste Leuchte separat als Zubehör bestellen
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung
- Stirnseiten aus silber lackiertem Stahlblech
- Textilkabel weiß (Länge: 3800 mm)
- Acrylglaszylinder opal matt
- konusförmige Deckendose aus weiß lackiertem Stahlblech für einfache Deckenmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Leuchte

Standardoptionen

3000 K

| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|-------|---------------|---------------|
| | 649280 | 7320046249038 |

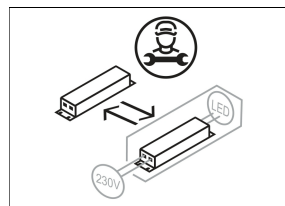
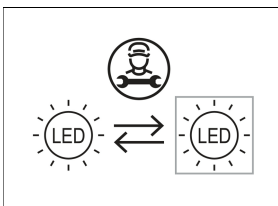


Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Leuchtmittel | LED linear / CRI 80 / 4000 K |
| Lebensdauer | L90 B50 50.000 h |
| Systemleistung | 36.0 W |
| Leuchten-Lichtstrom | 4120 lm |
| Systemeffizienz | 114.44 lm/W |
| UGR Klasse | >28 |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

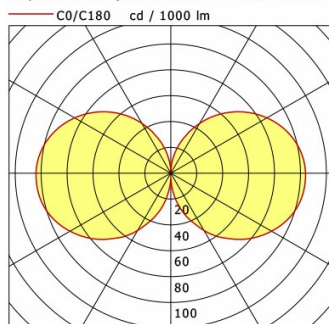
Abmessungen / Gewichte

| | |
|------------------|---------|
| Außendurchmesser | 160 mm |
| Höhe | 1285 mm |
| Nettogewicht | 4.31 kg |
| Bruttogewicht | 4.54 kg |



LEPO-5 128.4040/DALI

Lepo Series (1xLED 36W 840/4000K 4120lm)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|-----|-----|------|------|
| 0° | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 30° | 51 | 51 | 51 | 51 |
| 60° | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 90° | 104 | 104 | 104 | 104 |
| 120° | 86 | 86 | 86 | 86 |
| 150° | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 180° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| cd / 1000 lm | | | | |

LDC unsuitable for cone representation.
The C0 angle is oversized.

| | |
|-----------------------|-----------------|
| η | LED |
| Efficiency | 114 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 51% / ↑ 49% |
| System Power | 36 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 31.9 |
| UGR C90/C270 | 31.9 |
| CIE Flux Codes | 14 39 68 51 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Zubehör



L 81
Deckendose