



Pendelleuchten
4068754003483
L 847, B 57, H 75

Pendel
silber, matt (ca. RAL 9006)



Lineare Pendelleuchte für ästhetisch anspruchsvolle Beleuchtung. Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Endkappen Aluminium pulverbeschichtet. Baldachin Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal. Lichtaustritt direkt. Geeignet für Pendel. 2-Punkt Stahlseilabhängung frei positionierbar und stufenlos höhenverstellbar oder gewünschte Sonderlängen auf Anfrage. Austauschbare und herausnehmbare LED-Einheit mit integriertem Betriebsgerät. Für Durchgangsverdrahtung geeignet. Auf Anfrage mit Sensorik oder als Sicherheitsleuchte.

Produktdaten

| | |
|---|----------------------------|
| Länge L | 847 mm |
| Breite B | 57 mm |
| Höhe H | 75 mm |
| Pendellänge LP | 2000 mm |
| Gewicht | 2.38 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 2400 lm |
| Bemessungsleistung | 22 W |
| Systemeffizienz | 109 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 26,4 |
| Ausstrahlwinkel | 106° |
| Lebensdauer | 50000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter |
| Steuerung | on/off |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 15 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 24 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 24 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 40 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 26 A / 270 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 48 79 95 100 100 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Umgebungstemperatur | 5 °C ... + 30 °C |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |