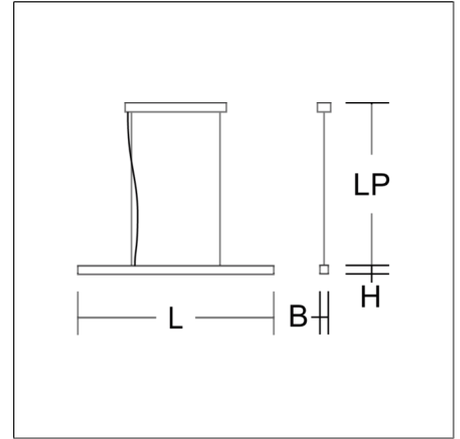




Pendelleuchten
4051859232834
L 1512, B 28, H 38

Pendel
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Pendelleuchte in minimalistischem Design. Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Endkappen Aluminium pulverbeschichtet. Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal. Lichtaustritt direkt 60%, indirekt 40%. Geeignet für Pendel. 2-Punkt Stahlseilab-
hängung stufenlos höhenverstellbar oder gewünschte Sonderlängen auf Anfrage. Betriebsgerät im Baldachin integriert.

Produktdaten

| | |
|---|-------------------------------|
| Länge L | 1512 mm |
| Breite B | 28 mm |
| Höhe H | 38 mm |
| Pendellänge LP | 100-1500 mm |
| Gewicht | 2.2 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | #4000 K #4000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 4000 lm |
| Bemessungsleistung | 51 W |
| Systemeffizienz | 78 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 25,2 |
| Ausstrahlwinkel | down 108°/112° up 75°/100° |
| Lebensdauer | 60000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 82 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter dimmbar |
| Steuerung | DALI |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 11 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 18 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 19 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 31 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 24 A / 275 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 48 79 96 65 100 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schlagfestigkeit | IK00 |
| Umgebungstemperatur | -25 °C ... + 25 °C |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |