LESS IS MORE 27

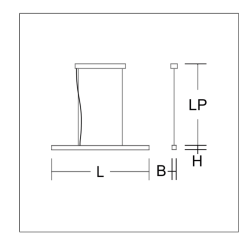
312209.002 | Linearsysteme





Pendelleuchten 4051859232841 L 1012, 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) mikroprismatisch. Lichtaustritt direkt 60%, indirekt 40%. Geeignet für Pendel. 2-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar oder gewünschte Sonderlängen auf Anfrage. Betriebsgerät im Baldachin integriert.

Produktdaten

| riouuktuateii | |
|--|------------------------------|
| Länge L | 1012 mm |
| Breite B | 28 mm |
| Höhe H | 38 mm |
| Pendellänge LP | 100-1500 mm |
| Gewicht | 1.7 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | #3000 K #3000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 3000 lm |
| Bemessungsleistung | 37 W |
| Systemeffizienz | 81 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 22,4 |
| | down 62°/86° |
| Ausstrahlwinkel | up 75°/100° |
| Lebensdauer | 60000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 82 |
| 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 | 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 | 65 89 98 69 100 |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code Schutzart | 65 89 98 69 100 IP 20 |
| | |
| Schutzart | |
| Schutzart Schutzklasse | IP 20 I |
| Schutzart Schutzklasse Glühdrahtprüfung | IP 20 I 650 °C |
| Schutzart Schutzklasse Glühdrahtprüfung Schlagfestigkeit | IP 20 I 650 °C IK00 |