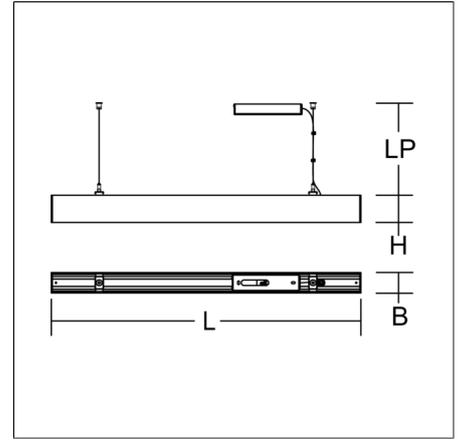




Pendelleuchten  
4068754005074  
L 1967, B 57, H 75

Pendel  
silber, matt (ca. RAL 9006)



Lineare Pendelleuchte für ästhetisch anspruchsvolle Beleuchtung. Gehäuse Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Endkappen Aluminium pulverbeschichtet. Baldachin Aluminium pulverbeschichtet. Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit integriertem Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz (bildschirmgerecht gemäß DIN EN 12464-1). 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                                   | 1967 mm                      |
| Breite B                                  | 57 mm                        |
| Höhe H                                    | 75 mm                        |
| Pendellänge LP                            | 2000 mm                      |
| Gewicht                                   | 5.3 kg                       |
| Lichtquelle                               | LED                          |
| Farbtemperatur                            | #4000 K   #4000 K            |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom              | 9250 lm                      |
| Bemessungsleistung                        | 76 W                         |
| Systemeffizienz                           | 122 lm/W                     |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)      | 11,8                         |
| Ausstrahlwinkel                           | down 50°/53°<br>up 109°/109° |
| 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                | 8                            |
| Leuchten an Sicherung B16A                | 14                           |
| Leuchten an Sicherung C10A                | 14                           |
| Leuchten an Sicherung C16A                | 24                           |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit            | 36 A / 200 µs                |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code             | 95 100 100 63 100            |
| Schutzart                                 | IP 20                        |
| Schutzklasse                              | I                            |
| Glühdrahtprüfung                          | 650 °C                       |
| Schlagfestigkeit                          | IK03                         |
| Umgebungstemperatur                       | 5 °C ... + 30 °C             |
| Konformitätszeichen                       | CE, EAC                      |