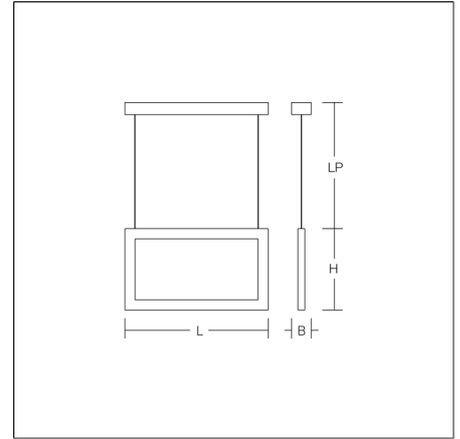




Pendelleuchten  
4010319923262  
L 350, B 56, H 200

Pendel  
silber, matt (ca. RAL 9006)



Leuchte zur Rettungswegkennzeichnung. Gehäuse Aluminium silberfarbig eloxiert. Displayscheibe mit patentierter MicroLens-Technik und Rettungszeichen zweiseitig. 2-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar. Betriebsgeräte integriert. Einzelbatteriesystem mit automatischem Selbsttest und Rückmeldung über DALI-Bus ausschließlich an das RZB DALI-Überwachungssystem. Symbolnummer für Rettungszeichen bei Bestellung angeben!

## Produktdaten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Art der Sicherheitsbeleuchtung                 | Einzelbatterieversorgung |
| Überwachung                                    | DALI-Sibe                |
| Akku   | NiCd                     |
| Betriebsdauer                                  | 3 h                      |
| Schaltungsart                                  | NL Dauerschaltung        |
| Erkennungsweite                                | 30 m                     |
| Länge L  | 350 mm                   |
| Breite B                                       | 56 mm                    |
| Höhe H   | 200 mm                   |
| Pendellänge LP                                 | 500 mm                   |
| Gewicht  | 1.99 kg                  |
| Lichtquelle                                    | LED                      |
| Farbtemperatur                                 | 5700 K                   |
| Bemessungsleistung, Netzbetrieb                | 7,1 W                    |
| Farbwiedergabeindex                            | 80                       |
| Farbkonsistenz                                 | 6                        |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471      | Risikogruppe 0           |
| Betriebsgerät                                  | EVG                      |
| Steuerung                                      | on/off                   |
| Spannung                                       | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzart                                      | IP 40                    |
| Schutzklasse                                   | I                        |
| Glühdrahtprüfung                               | 650°C - 30 Sekunden      |
| Schlagfestigkeit                               | IK03                     |
| Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung         | 0 °C ... + 25 °C         |
| Umgebungstemperatur bei Bereitschaftsschaltung | 5 °C ... + 40 °C         |
| Konformitätszeichen                            | CE                       |