



Art.-Nr: PFD411WL-TT
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Deckenaufbau, Wireless Professional (WL), 1 h, 24 m, IP65,
Kunststoff, weiß



Trapezförmige Kunststoff-Rettungszeichenleuchte zum Deckenanbau für ein- oder beidseitige Beschriftung mit selbstklebendem Piktogramm.

Kabellöse zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Planungssicherheit wird durch logisch vorgegebene aufgedruckte Piktogramme geboten. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/PFD411WL-TT



TECHNISCHE DATEN

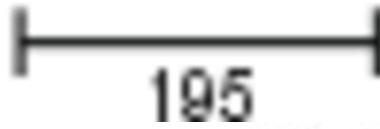
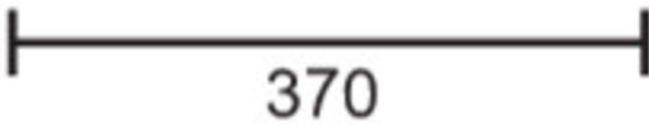
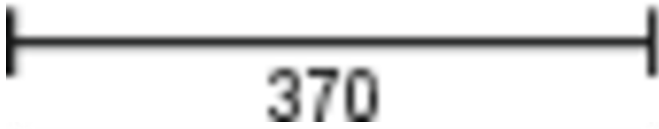
| | |
|-----------------------|---|
| Leuchtentyp | Rettungszeichenleuchte |
| Montageart | Deckenaufbau |
| Erkennungsweite | 24 m |
| Piktogramm | Set |
| Leuchtmittel | LED |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Schlagfestigkeit (IK) | 6 |
| Zertifizierung | WEEE, CE, D-Zeichen |
| Schutzklasse | 1 |
| Versorgung | Einzelbatterie |
| Überwachung | Wireless Professional (WL) |
| Überbrückungszeit | 1 h |
| Batterie | / |
| Betriebsart | Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung |
| Eingangsspannung AC | 230 V |
| Eingangsfrequenz | 50 Hz |



| | |
|--------------------------|---------------------|
| Leistung max. | 5,5 W |
| Leistung DS | 3,6 W |
| Leistung BS | 0,7 W |
| Umgebungstemperatur DS | -15 °C - 40 °C |
| Umgebungstemperatur BS | -15 °C - 40 °C |
| Tiefe | 152 mm |
| Breite | 370 mm |
| Höhe | 195 mm |
| Gewicht | 0.92 |
| Gewicht inkl. Verpackung | 1.05 |
| Anschlussquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Schalteingang | Ja |
| Notlichtblockierung | Ja |
| Batterieanschluss | Stecker |
| Dimmfunktion | Ja |
| Zolltarifnummer | 94056120 |
| EAN | 4260766558344 |



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

- 2PW-EB - Pendel
- 2DW-EB -
- DSA - Seilaufhängung
- PFER -

Stand: 28.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.