Rettungszeichenleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Kunststoﬀ  LED Rettungszeichenleuchte mit konvex geformter Haube zur Wandmontage. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben, um unebene Untergründe auszugleichen, integriert. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme sind innenliegend und werden Lösemittelfrei eingesteckt. Das Piktogrammset (MTL, MTR und 2x Pfeil gerade) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Überwachung:

Mit integriertem Überwachungsbaustein für den Betrieb an einer zentralen Überwachungsanlage vom Typ Wireless Professional.

* Ladekontrollanzeige an der Leuchte
* manueller oder automatischer Funktionstest (Teststartzeit in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Aktivierbarer manueller oder automatischer Betriebsdauertest über die Bemessungsbetriebsdauer der Leuchte (Teststartzeiten in der WirelessControl Software frei wählbar)
* Automatische Ladeüberwachung
* Tiefentladeschutz mit Wiedereinschaltsperre

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 65 mm x 236 mm x 136 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Wand

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 6

Zulässige Temperatur DS: -5 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 40 °C °C

Erkennungsweite: 20m m

Piktogramm: Set

Leistung Dauerbetrieb: 2,9 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0,8 W W

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

Batterie: LFP32057.K, {{Produkt - BatteryPerformance - BatteryTechnology (P:17:110)}} Batterie

Artikelnummer: PMW401WL

Zubehör:

Fabrikat: RP-Technik GmbH