LED-Rettungszeichenleuchte entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 und DIN EN 1838

Kunststoff Scheiben - Rettungszeichenleuchte für Wandaufbaumontage und zur Kennzeichnung von Rettungs- und Fluchtwegen. Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben integriert um unebene Untergründe auszugleichen. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme werden Lösemittelfrei eingesteckt. Das Piktogrammset (Pfeil oben, unten, rechts und links) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

lbl-monitoring:

Mit integriertem Überwachungsbaustein mit 20-stelligem Adressierschalter, für den Betrieb an einem zentralen Stromversorgungssystem. Automatisches Prüfsystem gemäß DIN EN 62034 Typ ER, in Verbindung mit einer Anlage vom Typ MultiControl. Funktionen sind bindend einzuhalten:

* Integrierte Einzelleuchtenüberwachung
* Integrierte Leuchtenmanagerfunktion
* Einzelschaltbarkeit in Verbindung mit zentralem Stromversorgungssystem von RP

lbl-material: Kunststoff

lbl-color: RAL 9003

maße: 56.1 mm x 241.5 mm x 152.2 mm

~lbl-lv-diameter: mm

lbl-mountingMethod: Wand

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 40

lbl-impactResistanceRate: IK 5

allowed-temperature-ds: -5 °C to 55 °C celsius

allowed-temperature-bs: -5 °C to 55 °C celsius

~lbl-lv-erkennungsweite: 22m m

lbl-pictogram: Set

~lbl-lv-LeistungDauerbetrieb: 3,5 W W

~lbl-lv-LeistungBereitschaftsbetrieb: 1,1 W W

~lbl-lv-EingangsspannungAC: 230 V V

~lbl-lv-Anschlussquerschnitt: 2.5 mm² mm

lbl-batterie:

lbl-articleNumber: GAMW009ML

lbl-zubehoer:

~lbl-lv-manufacturer-addendum