



- › Gehäuse aus Edelstahl gebürstet V4A
- › „Mesh“-Netzwerk-Technologie
- › Einzelbatterie-Versorgung
- › Deckenanbaumontage mit Seilabhängung 1,5 m
- › Piktogrammset im Lieferumfang enthalten
- › Wireless-Funktion für die Überwachung und Steuerung



Die Rettungszeichenleuchte UNIQUE200 mit Einzelbatterie-Versorgung ist nach EN 60598-1/2-22, EN 62034 und EN 1838 ausgeführt und ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Die Leuchte mit Seilabhängung ist für die Deckenanbaumontage vorgesehen.

Die Leuchte ist mit einer Wireless-Funktion für die Überwachung, Steuerung und Prüfbuchführung gemäß EN 62034 ausgestattet. Der Datenaustausch erfolgt per Funk im 868 MHz SRD-Band. Die Leuchten bauen ein „Mesh“-Netzwerk auf, bei dem jede Leuchte gleichzeitig einen Netzwerkknoten darstellt und die Daten zwischen den Leuchten weiterleitet. Das Netzwerk wird nach Anschluss an die Versorgungsleitung selbstständig aufgebaut.

Das Gehäuse der Leuchte besteht aus gebürstetem Edelstahl und erlaubt einen Einsatz in Bereich mit besonderen Ansprüchen an die Ästhetik.

Ein Piktogrammset ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz
Anschlussleistung	5,5 VA
Frequenzband	868 MHz
Funkreichweite (Freifeld)	30 m
Anschlüsse	3 × 2,5 mm ² für Doppelbelegung
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	von 0 °C bis 35 °C
Batteriespannung / Kapazität	4,8 V / 0,8 Ah

Stromaufnahme aus Batterie typ.	14 mA
Batterietechnologie	NiMh
Nennbetriebsdauer	8 h
Art der Leuchte	Rettungszeichenleuchte
Leuchtmittel	LED
Erkennungsweite	23 m
LED-Leistung	2 W
Montageart	Seilmontage-Deckenanbau
Scheibenmaß	251 × 172 mm
Gehäusematerial	Edelstahl gebürstet V4A
Abmessungen B × H × T	251 × 195 × 56 mm
Artikelnummer	386737
Bestellbezeichnung	RZ-Leuchte Edelst. Wirel. 8h, EKW 23m, IP43 UNIQUE200-DMS-SWX-8h