



Art.-Nr: KMU013SC-SW
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Universal, SelfControl (SC), 3 h, 24 m, IP43, Kunststoff,
Schwarz

Schlanke konvexe Kunststoffleuchte für Universalmontage zur Kennzeichnung der Flucht- und Rettungswege für ein- oder zweiseitige Beschriftung gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838. LED-Technik mit weißen High-Power SMD-LED.

Gehäusefarbe in Schwarz RAL 9005

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl.

Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, unten und oben) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen. Die Universalmontage beinhaltet Wand- und Deckenanbau, sowie die Möglichkeit zum Deckeneinbau in Verbindung mit dem erhältlichen Einbaurahmen.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/KMU013SC-SW



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	24 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP43
Schlagfestigkeit (IK)	3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	- V
Leistung max.	4,6 W
Leistung DS	3,3 W
Leistung BS	1 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 35 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 35 °C
Tiefe	34 mm
Breite	250 mm
Höhe	174 mm
Gewicht	0.45
Gewicht inkl. Verpackung	0.55
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	190 lm
Lichtstrom Not	190 lm
Zolltarifnummer	94056120
GTIN	4260682151612



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

- DSA - Seilabhängung
- 2PSW-EB -
- KME-SW - Einbaurahmen
- AWKSU - Wandausleger
- KMBE - Betoneinputzkasten
- BALLPLX-KMU.01 -

Stand: 05.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.