



Art.-Nr: KMU418SC-SW
Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie
Universal, SelfControl, 8 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 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. 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/KMU418SC-SW



TECHNISCHE DATEN

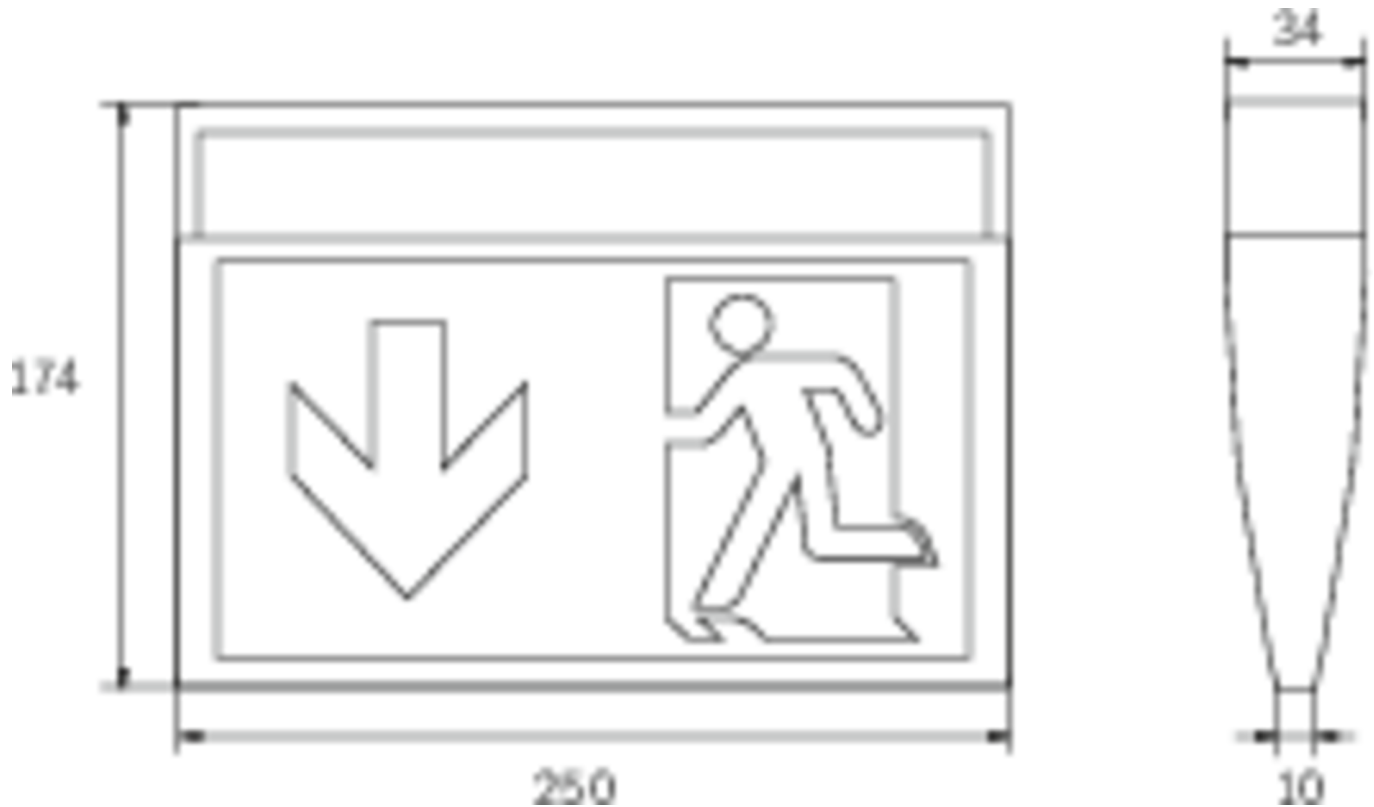
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	24 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart (IP)	IP43
Schlagfestigkeit (IK)	3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl
Überbrückungszeit	8 h
Batterie	/



Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	- V
Leistung max.	4,6 W
Leistung DS	3,9 W
Leistung BS	1,5 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 50 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 35 °C
Tiefe	34 mm
Breite	250 mm
Höhe	174 mm
Gewicht	0.37
Gewicht inkl. Verpackung	0.47
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	190 lm
Lichtstrom Not	85 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260766559952



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

- DSA - Seilaufhängung
- KME-EB - Einbaurahmen
- AWKSU - Wandausleger
- 2PW-EB - Pendel
- KMBE - Betoneinputzkasten
- BALLPLX-KMU - Ballschutzhaube

Stand: 20.08.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.