



Art.-Nr: KBU418SC

Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte Einzelbatterie Universal, SelfControl (SC), 8 h, 14 m, 22 m, 30 m, IP65, Kunststoff, weiß

Flexible Sicherheitsleuchte aus Kunststoff zur Universalmontage, die zur Rettungszeichenleuchte erweitert werden kann. Das quaderförmiges Kunststoffgehäuse ist dezent auf das Wesentliche reduziert.



Durch das modulare System kann die Leuchte ohne Demontage und werkzeuglos zur Rettungszeichenleuchte umgebaut werden. Die Scheiben zur Montage der Piktogramme sind separat erhältlich.

Automatische Überwachung der Sicherheitsleuchte mit SelfControl. 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/KBU418SC



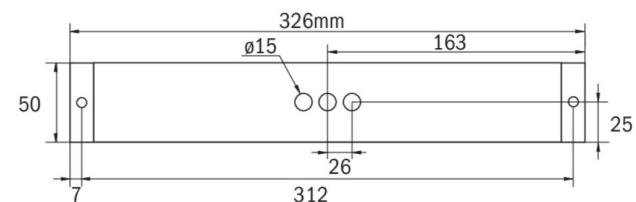
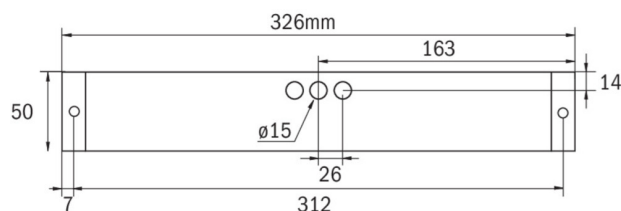
TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	14 m, 22 m, 30 m
Piktogramm	Einzeln n.A.
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie, D-Zeichen
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	8 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/1,6 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	180 V - 230 V



Eingangs frequenz	50 Hz
Leistung max.	2,6 W
Leistung DS	1,7 W
Leistung BS	0,9 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C bis 35 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C bis 40 °C
Tiefe	326 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0.42
Gewicht inkl. Verpackung	0.47
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	60 lm
Lichtstrom Not	60 lm
EOF	1
Zolltarifnummer	94056120
GTIN	4262483024034

TECHNISCHE ZEICHNUNG





ZUBEHÖRLISTE

KBK -
KBM -
KBG -
AWX001 -
KBE - Einbaurahmen
BALLPLX-KBE - Ballschutzhaube
BALLPLX-KBS - Ballschutzhaube
BALLPLX-KBU - Ballschutzhaube
2PW-EB - Pendel
2DW-EB -
KBBE - Unterputzkasten
DSA - Seilaufhängung

Stand: 15.12.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.