



Art.-Nr: KBU421SC

Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte Versorgung Universal, SelfControl (SC), 1 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 Leuchte ist mit dem innovativen flexiblen Stecksystem für einen schnellen Einsatz der passenden Linse ausgestattet. Die Flurlinse ist bereits im Lieferumfang jeder Leuchte enthalten. Weitere Linsen wie Rund-, Spot- oder Beam-Linse sind optional erhältlich. 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/KBU421SC



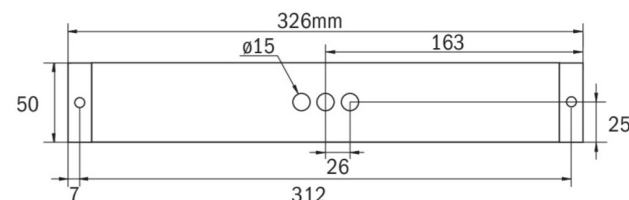
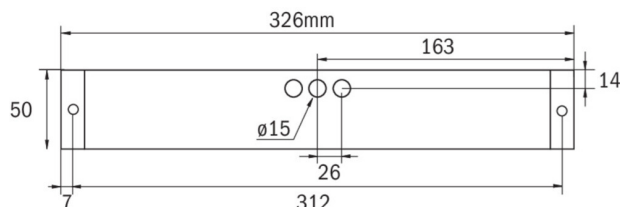
TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	14 m, 22 m, 30 m
Piktogramm	Einzeln n.A.
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Überwachung	SelfControl (SC)
Überbrückungszeit	1 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,6 Ah
Leistung max.	6,4 W



Leistung DS	5,6 W
Leistung BS	2 W
Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 35 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	326 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0.47
Gewicht inkl. Verpackung	0.52
Lichtstrom Netz	520 lm
Lichtstrom Not	520 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260766556258

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: 30.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.