

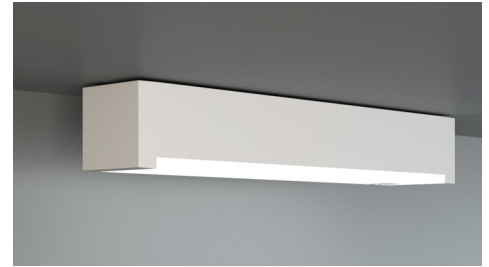


**Art.-Nr: KBU418SC**  
**Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte**  
**Universal, 8 h, 14 m, 22 m, 30 m, IP65, Kunststoff, weiß**

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.

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/KBU418SC](http://www.rp-group.com/de/item/KBU418SC)



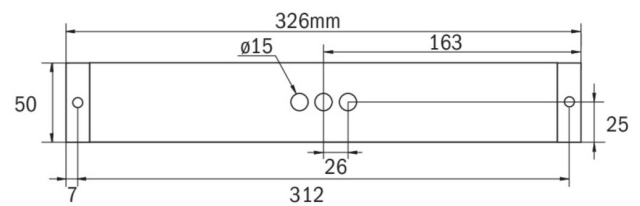
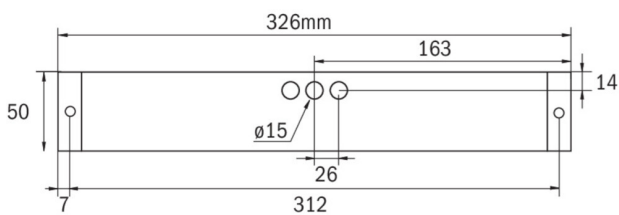
## TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	14 m, 22 m, 30 m
Piktogramm	Einzel n.A.
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, TÜV Rheinland Bauart geprüft, CE, ENEC
Schutzklasse	2
Überbrückungszeit	8 h
Batterie	LiFePO4 6,4 V/1,6 Ah
Leistung max.	2,6 W
Leistung DS	1,7 W
Leistung BS	0,9 W



Umgebungstemperatur DS	-5 °C - 35 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	412 mm
Breite	50 mm
Höhe	298 mm
Gewicht	0.1
Gewicht inkl. Verpackung	0.15
Lichtstrom Netz	60 lm
Lichtstrom Not	60 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	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 - Seilabhängung

Stand: 01.11.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.