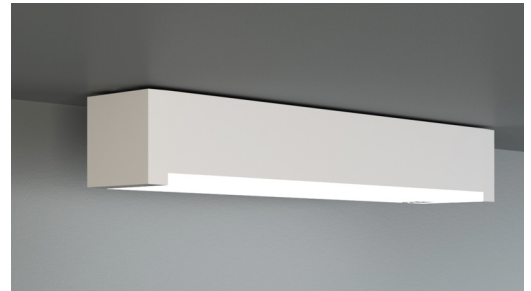




## Rettungszeichen-/Sicherheitsleuchte Art.-Nr.: KBU413WL

LED-Rettungszeichen- / Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 7010 und DIN EN 1838.

Quaderförmiges Kunststoffgehäuse, dezent auf das Wesentliche reduzierte Leuchte. Modulare Bauform und Universalmontage zur Verwendung als Sicherheitsleuchte mit und ohne Einsatz der Piktogramme. Durch das modulare System kann die Leuchte jederzeit ohne Demontage und werkzeuglos zur Rettungszeichenleuchte umgebaut werden. Die Scheiben zur Montage der Piktogramme werden separat bestellt.



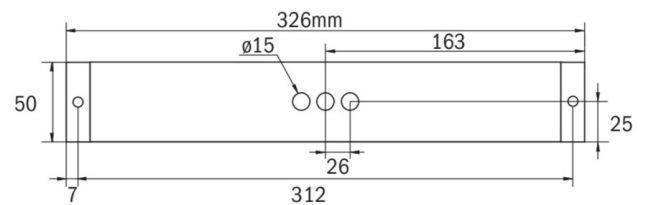
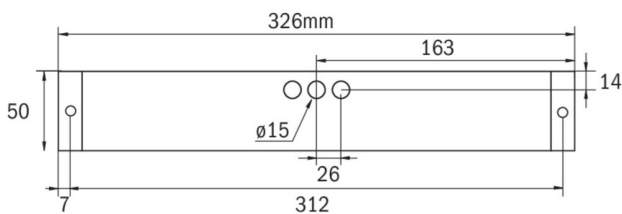
### TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichen-/ Sicherheitsleuchten
Montageart	Universal
Erkennungsweite	14-30 m
Piktogramm	Einzeln n.A.
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	RAL 9003
Schutzart IP	64
Schlagfestigkeitsgrad IK	5
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	WL - Wireless Professional
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	6,4V/1,6Ah LiFeP04
Betriebsart	DS/BS
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz Hz	50 Hz
Leistung max.	5,3 W
Leistung DS	4,3 W
Leistung BS	0,7 W
Umgebungstemp. DS	-5 °C / 35 °C
Umgebungstemp. BS	-5 °C / 40 °C
Länge	326 mm



Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0.47 kg
Gewicht inkl. Verp.	0.52 kg
Anschlussquerschnitt	2.5 mm
Schalteingang L'	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Zolltarifnummer	94056120
Ursprungsland	Deutschland
EAN	4260766556999

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ZUBEHÖR

- KBK - KB Scheibe EKW 14m inkl. Piktoset
- KBM - KB Scheibe EKW 22m inkl. Piktoset
- KBG - KB Scheibe EKW 30m inkl. Piktoset
- AWX001 - Wandausleger weiß
- KBE - KB Einbaurahmen - ABS weiss
- BALLPLX-KBE - Ballschutzhaube 465x181x31mm inkl. Laschen
- BALLPLX-KBS - Ballschutzhaube 410x322x77mm inkl. Laschen
- BALLPLX-KBU - Ballschutzhaube 420x150x77mm inkl. Laschen
- 2PW-EB - 2x PW - Pendel Weiß 500mm vorverdrahtet
- 2DW-EB - 2x DW - Designpendel Baldachin
- KBBE - KB Unterputz- und Betoneinputzkasten
- DSA - Seilaufhängung (Standardlänge 1,5m)