



Art.-Nr: KBU519CC-IP65 Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Universal, CoreCompact 24 (CC), CPS, 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.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System. 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/KBU519CC-



## **TECHNISCHE DATEN**

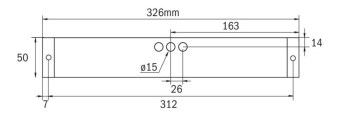
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	14 m, 22 m, 30 m
Piktogramm	Einzeln n.A.
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	3
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	CoreCompact 24 (CC)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	24 V

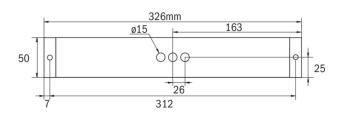




Leistung max.	4,9 W
Leistung DS	4,9 W
Leistung BS	0,4 W
Umgebungstemperatur DS	-30 °C bis 35 °C
Umgebungstemperatur BS	-30 °C bis 35 °C
Tiefe	326 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	0.31
Gewicht inkl. Verpackung	0.36
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Lichtstrom Netz	340 lm
Lichtstrom Not	340 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260682157218

## 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: 15.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.