



Art.-Nr: KLU519CC
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Universal, CoreCompact 24 (CC), CPS, 34 m, IP43,
Kunststoff, weiß



Kastenförmige Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff zur Universalmontage.
Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung.

Der zusätzlichem Lichtaustritt nach unten unterstützt die Ausleuchtung der
Flucht- und Rettungswege.

Steuerung und Überwachung über zentrales 24-Volt-Low Power System.
Planungssicherheit wird durch logisch vorgegebene aufgedruckte Piktogramme
geboten. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und
unten) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die
Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/KLU519CC



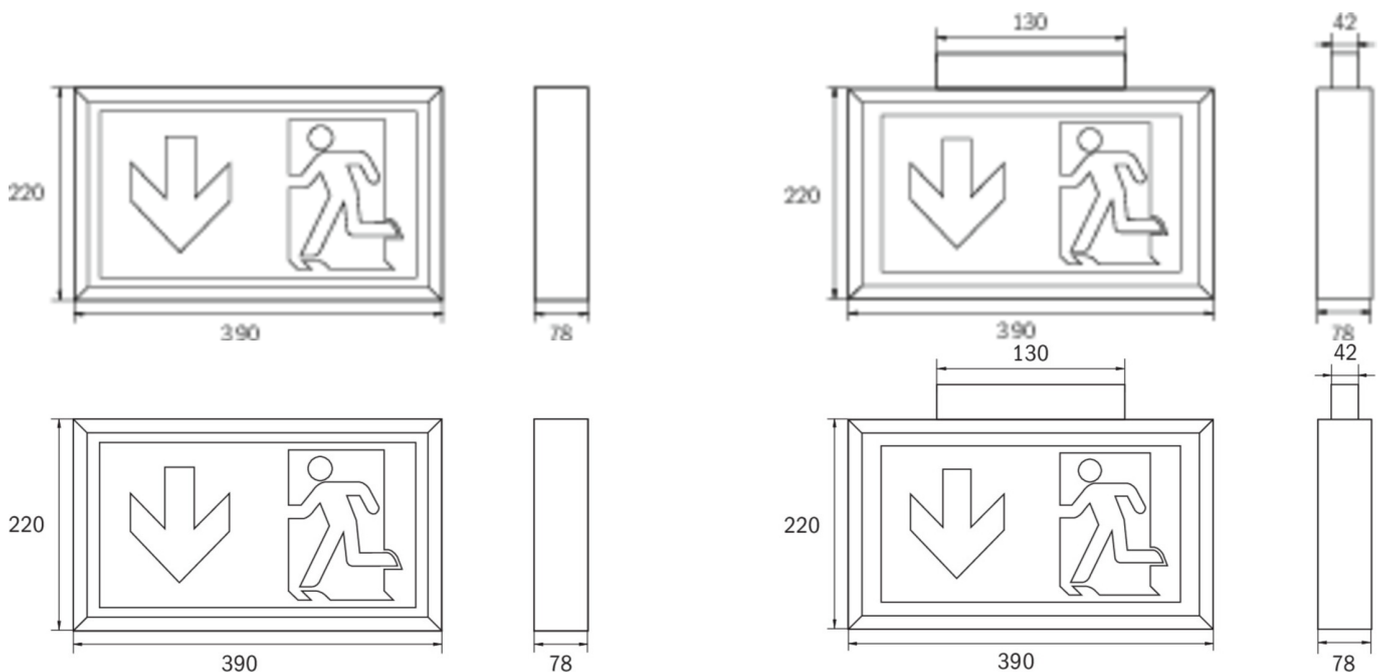
TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Universal
Erkennungsweite	34 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP43
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
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	-5 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-5 °C - 40 °C
Tiefe	78 mm
Breite	390 mm
Höhe	220 mm
Gewicht	1.2
Gewicht inkl. Verpackung	1.36
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Lichtstrom Netz	340 lm
Lichtstrom Not	340 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260682157386

TECHNISCHE ZEICHNUNG





ZUBEHÖRLISTE

DSA - Seilaufhängung
BALL2 - Ballschutzkorb
2PW-EB - Pendel
2DW-EB -

ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
KLU019ML		Zentrale Stromversorgung (ML)	zentrale Stromversorgung	RAL 9003	€€€	ja	gering	ja	1.920 pro System	zentral

Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.