



Art.-Nr: KCD019ML-IP64
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 30 m,
IP64, Kunststoff, weiß

Schlanke konvexe Rettungszeichenleuchte aus Kunststoff für Seil- oder Kettenmontage. Rettungszeichenleuchte mit steckbarem, lösungsmittelfreien, innenliegenden Piktogrammset standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. 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/KCD019ML-IP64



TECHNISCHE DATEN

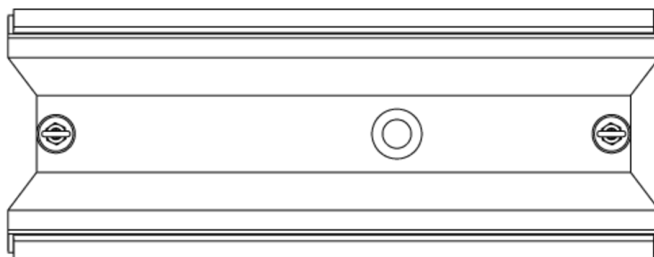
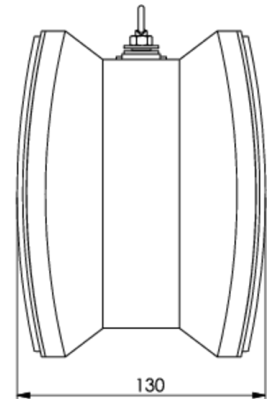
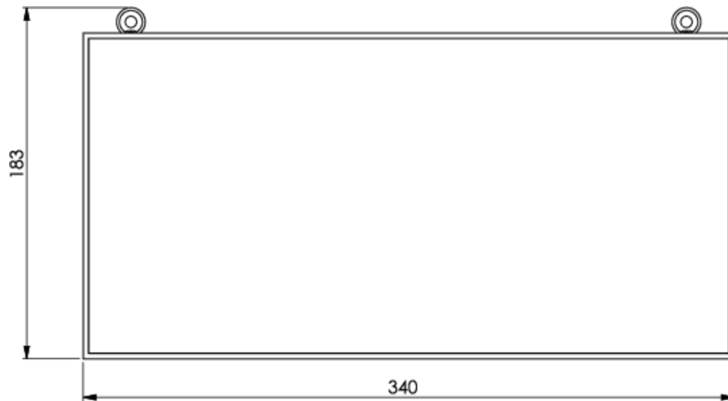
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP64
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE, D-Zeichen, TÜV Rheinland Bauart geprüft, ENEC
Schutzklasse	1
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung
Eingangsspannung AC	230 V



Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	5,2 W
Leistung DS	5,2 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-20 °C - 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C - 40 °C
Tiefe	90 mm
Breite	340 mm
Höhe	170 mm
Gewicht	0.94
Gewicht inkl. Verpackung	1.07
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	300 lm
Lichtstrom Not	300 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260682147905



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

WKL - Kettenösen

ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
KCD019-IP64		Ohne Überwachung		RAL 9003						

Stand: 11.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.