



Art.-Nr: KWID039ML Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 16 m, IP65, Kunststoff, weiß

Klassische robuste balkenförmige Rettungszeicheneuchte aus Kunststoff mit hoher Schutzart und selbstklebendem Piktogramm für einen vielseitigen Einsatz.

Die Anwendung als Rettungszeichenleuchte ist zur Deckenmontage, vorgesehen. Ohne Verwendung der Piktogramme kann sie als Sicherheitsleuchte, vorzugsweise zur Deckenmontage, verwendet werden.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. 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/KWID039ML



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	16 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	6
Zertifizierung	WEEE, CE, D-Zeichen, TÜV Rheinland Bauart geprüft, ENEC
Schutzklasse	2
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power supply (ML)
Überbrückungszeit	CPS
Batterie	/
Betriebsart	Einzelleuchtenschaltung



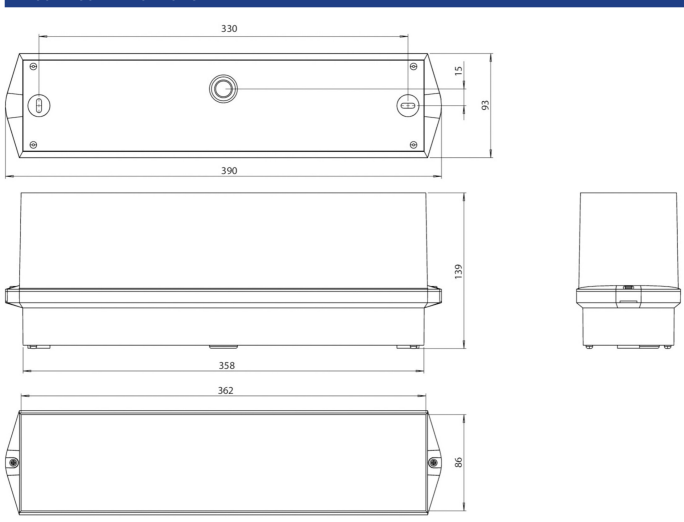


Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	216 V
Leistung max.	9,7 W
Leistung DS	9,7 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-35 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C bis 40 °C
Tiefe	93 mm
Breite	390 mm
Höhe	139 mm
Gewicht	0.77
Gewicht inkl. Verpackung	0.87
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	1050 lm
Lichtstrom Not	1050 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260659566333





TESCHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BKW -

ÄHNLICHE PRODUKTE

ArtNr. Bild Überwachung Versorgung Farbe Investition sches Prüfbuch Wartungsaufwand Fernwart
--

Stand: 07.02.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.