



Art.-Nr: PFW029
Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandaufbau, Ohne Überwachung, CPS, 24 m, IP65, Kunststoff, weiß



Robuste Rettungszeichen- oder Sicherheitsleuchte aus Kunststoff.

Anwendung als Rettungszeichenleuchte zur Wandmontage.

Oder ohne Verwendung der Piktogramme als Sicherheitsleuchte, mit enthaltener Prisma-Abdeckung, vorzugsweise zur Deckenmontage.

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. Die Leuchte ist mit dem innovativen flexiblen Stecksystem für einen schnellen Einsatz der passenden Linse ausgestattet. Die Flurlinse ist bereits im Lieferumfang jeder Leuchte enthalten. Weitere Linsen wie Rund-, Spot- oder Beam-Linse sind optional erhältlich.



Mehr Informationen

www.rp-group.com/de/item/PFW029



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte, Sicherheitsleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	24 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	5
Zertifizierung	WEEE, CE, ENEC, D-Zeichen, TÜV Rheinland Bauart geprüft
Schutzklasse	1
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Without monitoring
Überbrückungszeit	CPS



Batterie	/
Betriebsart	Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	100-254 V
Leistung max.	4,6 W
Leistung DS	4,6 W
Leistung BS	0 W
Umgebungstemperatur DS	-25 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-25 °C bis 40 °C
Tiefe	370 mm
Breite	105 mm
Höhe	152 mm
Gewicht	0.94
Gewicht inkl. Verpackung	1.07
Anschlussquerschnitt	1.5 mm ²
Schalteingang	Nein
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	520 lm
Lichtstrom Not	520 lm
Zolltarifnummer	94056120
EAN	4260349829847



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BALL2 - Ballschutzkorb

Stand: 10.06.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.