



Art.-Nr: WHXD413WL-TT Rettungszeichenleuchte Einzelbatterie Deckenaufbau, Wireless Professional (WL), 3 h, 30 m, IP65, Kunststoff, weiß

Moderne Rettungszeichen-Würfelleuchte zur Kennzeichnung der Flucht- und Rettungswege mit montagefreundlichem Bajonettverschluss. Sie kann direkt an die Decke montiert oder mit entsprechendem Zubehör abgehängt werden.

Durch die Würfelform ist diese Kunststoffleuchte von vier Seiten gut erkennbar. Ideal für Anwendungen bei Wegkreuzungen, wie z.B. in Kaufhäusern mit Regalgängen.

Kabelllose zentrale Steuerung und Überwachung für große Installationen von bis zu 50.000 Leuchten mit Wireless Professional. Planungssicherheit wird durch logisch vorgegebene aufgedruckte Piktogramme geboten. Die aufgebrachten Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links und unten).







Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/WHXD413WL-TT



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Deckenaufbau
Erkennungsweite	30 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	4
Zertifizierung	WEEE, CE, 5 Jahre Garantie, D-Zeichen
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	Wireless Professional (WL)
Überbrückungszeit	3 h
Batterie	LiFePO4 3,2 V/3,3 Ah
Betriebsart	Bereitschaftsschaltung / Dauerschaltung
Eingangsspannung AC	230 V



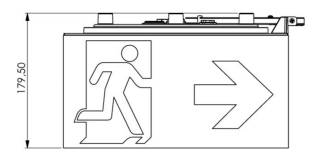


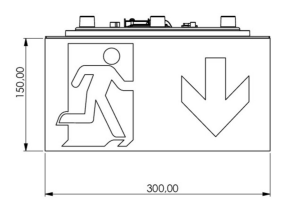
Eingangsfrequenz	50 Hz
Leistung max.	7,5 W
Leistung DS	5,7 W
Leistung BS	0,8 W
Umgebungstemperatur DS	-15 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-15 °C bis 40 °C
Tiefe	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	179.5 mm
Gewicht	1.71
Gewicht inkl. Verpackung	1.94
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Ja
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	250 lm
Lichtstrom Not	520 lm
Zolltarifnummer	94056120
GTIN	4260766559686

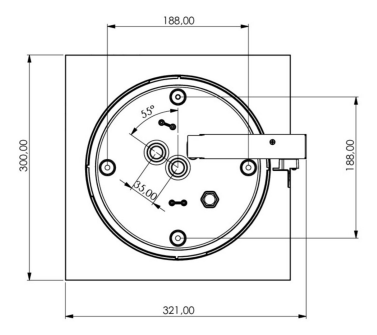




TECHNISCHE ZEICHNUNG







ZUBEHÖRLISTE

WKO-

DSA-Y4M - Seilaufhängung

DSA-Y4M-APA - Seilaufhängung

Stand: 22.09.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.