



Art.-Nr: LMW019ML
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 22 m,
IP40, Aluminium, Alu Eloxiert

Robuste Rettungszeichenleuchte aus schlankem Aluminiumprofil, zur Wandmontage.

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

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/LMW019ML



TECHNISCHE DATEN

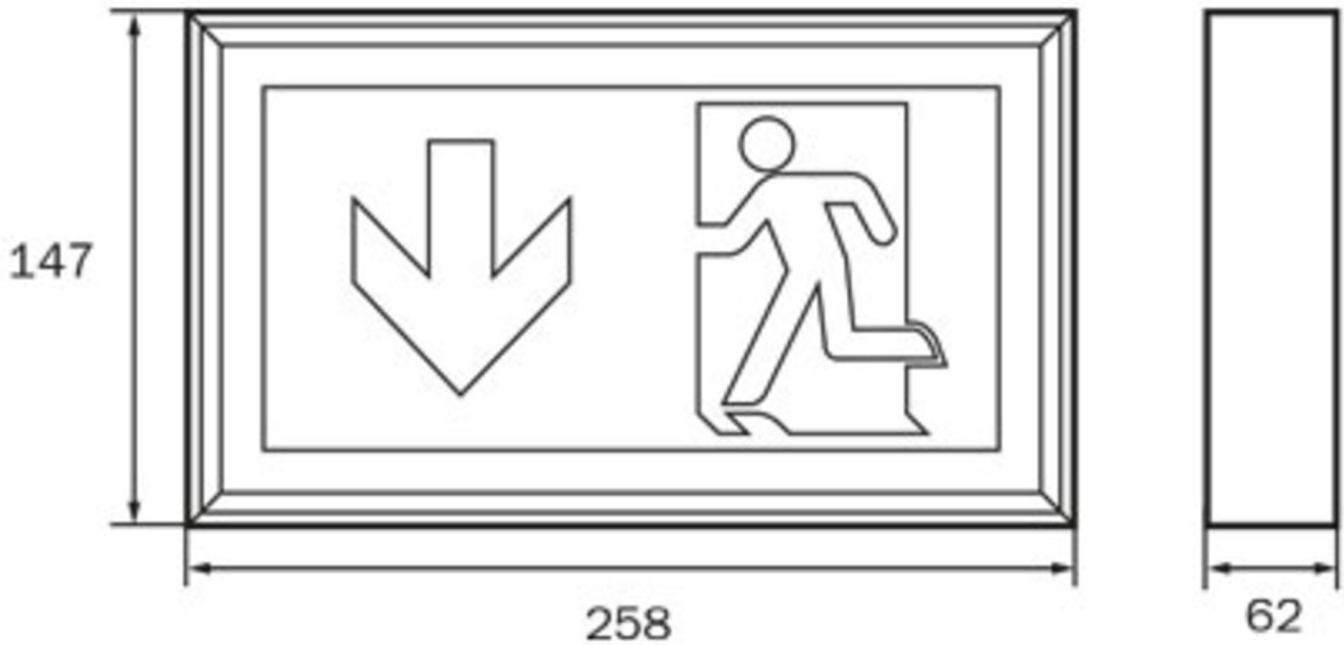
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandaufbau
Erkennungsweite	22 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Alu Eloxiert
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	1
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	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	62 mm
Breite	258 mm
Höhe	147 mm
Gewicht	0.89
Gewicht inkl. Verpackung	0.99
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	300 lm
Lichtstrom Not	300 lm
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260123682019



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

BALL1 - Ballschutzkorb

AWM001-SI -

ÄHNLICHE PRODUKTE

Art.-Nr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automatisches Prüfbuch	Wartungsaufwand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
----------	------	-------------	------------	-------	-------------	------------------------	-----------------	-------------	---------------	----------------------------

Stand: 17.10.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.