



Art.-Nr: LSD019ML

Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Deckenaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 56 m, IP40, Aluminium, Alu Eloxiert

Robuste Rettungszeichenleuchte aus schlankem Aluminiumprofil, zur Deckenmontage. Geeignet zur ein- oder zweiseitigen Beschriftung.

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

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem. Zwei gewünschte Piktogramme (Pfeil rechts, links, oben, unten oder weiß) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten.





Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/LSD019ML



TECHNISCHE DATEN

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte			
Montageart	Deckenaufbau			
Erkennungsweite	56 m			
Piktogramm	Einzeln n.A.			
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.	9,3 W
Leistung DS	9,3 W
Leistung BS	1,1 W
Umgebungstemperatur DS	-20 °C bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C bis 40 °C
Tiefe	62 mm
Breite	614 mm
Höhe	334 mm
Gewicht	2.2
Gewicht inkl. Verpackung	2.2
Anschlussquerschnitt	2.5 mm²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	600 lm
Lichtstrom Not	600 lm
Zolltarifnummer	94056180
EAN	4260123682873

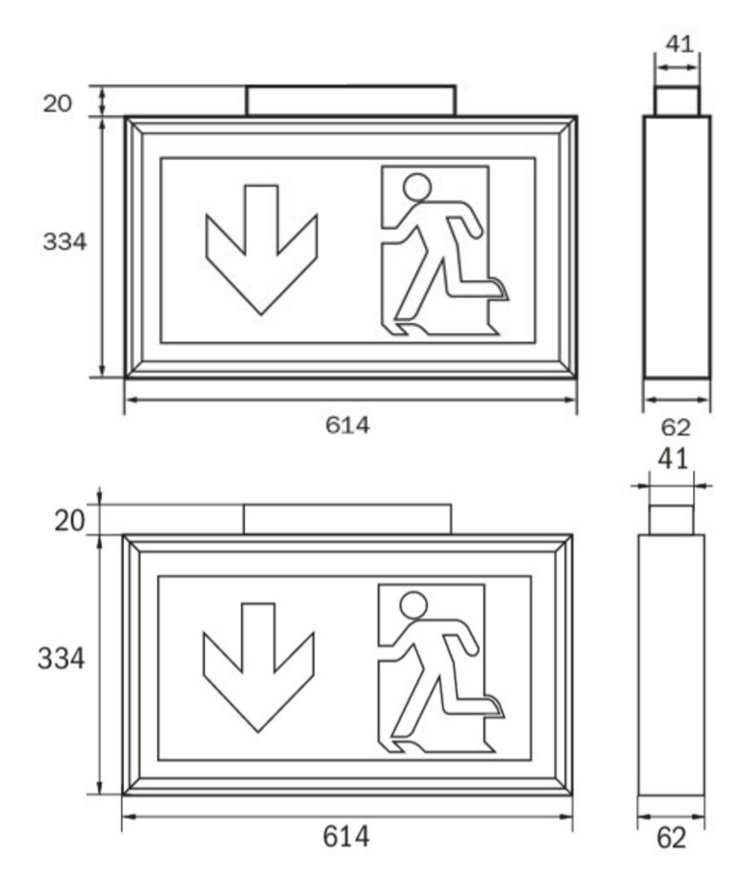




TESCHNISCHE ZEICHNUNG











ZUBEHÖRLISTE

DSA - Seilaufhängung

2PS-EB - Pendel

ÄHNLICHE PRODUKTE

ArtNr.	Bild	Überwachung	Versorgung	Farbe	Investition	Automati- sches Prüf- buch	Wartungsauf- wand	Fernwartung	max. Leuchten	Einzelleuchten Überwachung
--------	------	-------------	------------	-------	-------------	----------------------------------	----------------------	-------------	---------------	-------------------------------

Stand: 27.11.2024 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.