



## Art.-Nr: GXW009ML

Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme Wandaufbau, Zentrale Stromversorgung (ML), CPS, 30 m, IP40, Kunststoff, weiß

Die LED-Rahmenleuchte ist als Wandmontage erhältlich. Sie glänzt neben geradlinigem Design mit einer homogenen Ausleuchtung des Piktogrammes. Planungssicherheit erhalten Sie durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem.





Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/GXW009ML



## **TECHNISCHE DATEN**

Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte				
Montageart	Wandaufbau				
Erkennungsweite	30 m				
Piktogramm	Set				
Leuchtmittel	LED				
Gehäusematerial	Kunststoff				
Gehäusefarbe	weiß				
Schutzart (IP)	IP40				
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3				
Zertifizierung	WEEE, CE				
Schutzklasse	2				
Versorgung	entrale 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.	4,2 W				



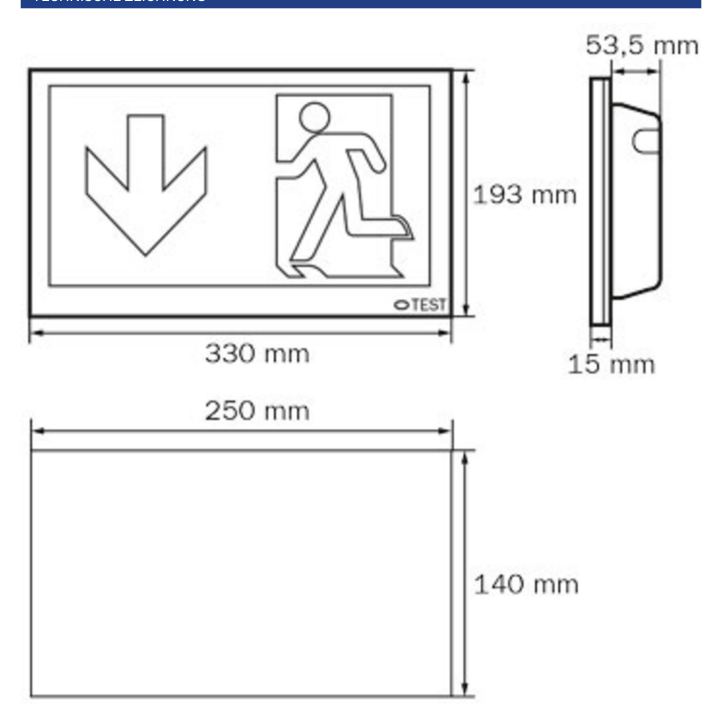


Leistung DS	4,2 W				
Leistung BS	1,1 W				
Umgebungstemperatur DS	-20 °C bis 40 °C				
Umgebungstemperatur BS	-20 °C bis 40 °C				
Tiefe	69 mm				
Breite	330 mm				
Höhe	193 mm				
Einbau Länge	250 mm				
Einbau Breite	140 mm				
Einbau Höhe	54 mm				
Gewicht	1.11				
Gewicht inkl. Verpackung	1.23				
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>				
Schalteingang	Ja				
Notlichtblockierung	Nein				
Batterieanschluss	Nein				
Dimmfunktion	Ja				
Lichtstrom Netz	120 lm				
Lichtstrom Not	120 lm				
Zolltarifnummer	94056120				
EAN	4260349829014				





## **TECHNISCHE ZEICHNUNG**



## ÄHNLICHE PRODUKTE

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

Stand: 01.04.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.