



Art.-Nr: U8E019ML
Rettungszeichenleuchte zentrale Stromversorgungssysteme
Wandeinbau, CPS, 34 m, IP40, Metall, weiß, Piktogramm - Set

In die Wand integrierte Rettungszeichenleuchte aus Metall.

Steuerung und Überwachung über zentrales Stromversorgungssystem.
Planungssicherheit ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme entsprechend DIN ISO 7010 (Pfeil rechts, links, unten und oben) sind standardmäßig im Lieferumfang enthalten. Auf Anfrage kann die Beschriftung auch nach Kundenvorgabe erfolgen.



Mehr Informationen
www.rp-group.com/de/item/U8E019ML



TECHNISCHE DATEN

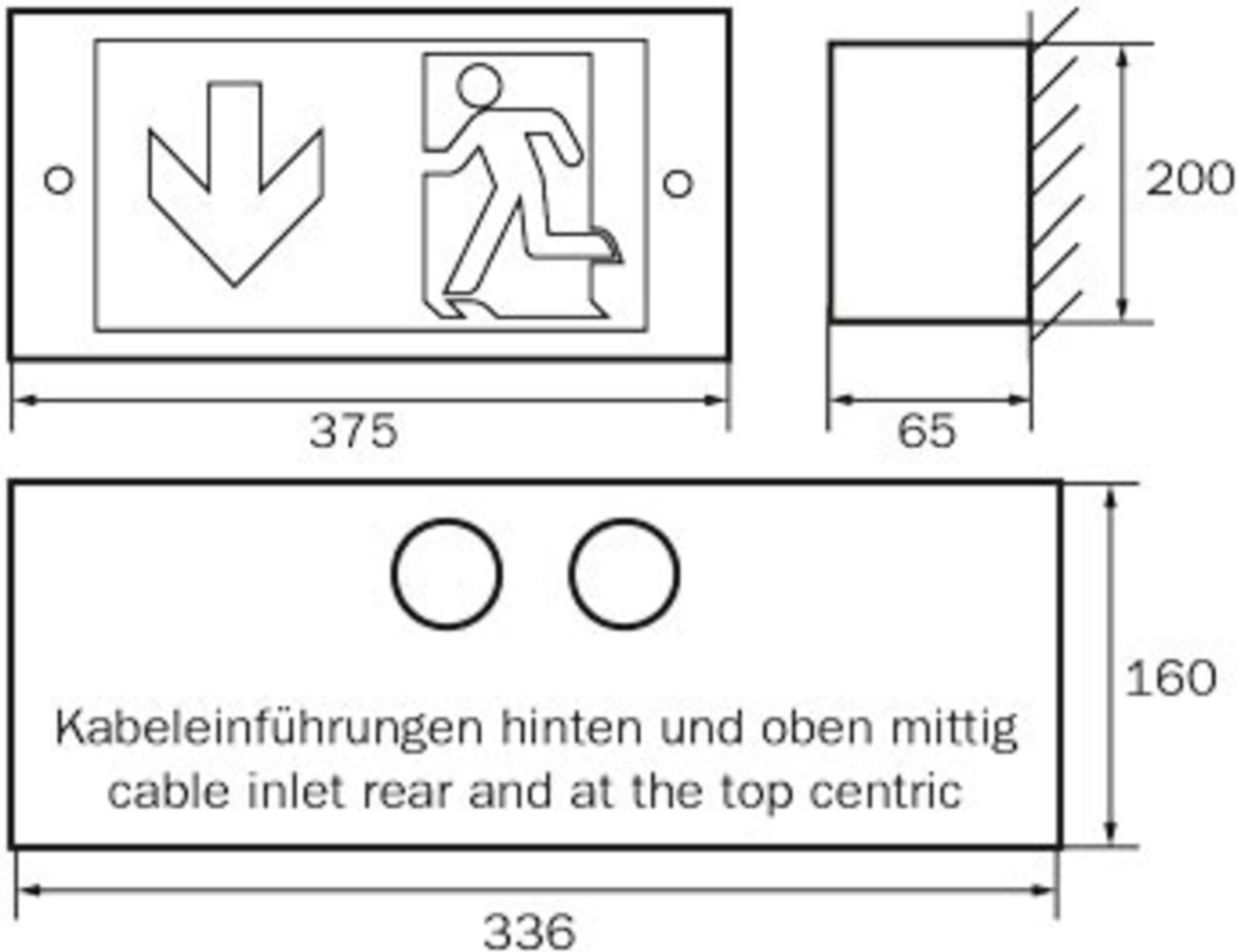
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	Wandeinbau
Erkennungsweite	34 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Metall
Gehäusefarbe	weiß
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	≥ 3
Zertifizierung	WEEE, CE
Schutzklasse	1
Versorgung	zentrale Stromversorgungssysteme
Überwachung	Central power 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 bis 40 °C
Umgebungstemperatur BS	-20 °C bis 40 °C
Tiefe	65 mm
Breite	375 mm
Höhe	200 mm
Einbau Länge	336 mm
Einbau Breite	160 mm
Einbau Höhe	65 mm
Gewicht	1.37
Gewicht inkl. Verpackung	1.55
Anschlussquerschnitt	2.5 mm ²
Schalteingang	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Nein
Dimmfunktion	Ja
Lichtstrom Netz	300 lm
Lichtstrom Not	300 lm
Zolltarifnummer	94056180
GTIN	4260123687892



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖRLISTE

U8BE - Robuster Stahl-Einbaurahmen für U8 Notbeleuchtung

ÄHNLICHE PRODUKTE

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

Stand: 10.07.2026 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.