







LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte in flacher Ausführung. Aluminiumprofil silberfarbig eloxiert, mit abgerundeten Profilverbindungen und steckbarem Piktogramm-Set und unterseitigen Lichtaustrittsfenstern. Für Wartungszwecke ist die Leuchte mittels aufklappbarem Eckprofil werkzeuglos zu öffnen.

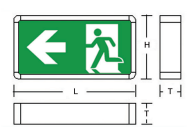
Das Gehäuse ist als Universalmontage (Wand-/Decken-/Kettenmontage), Pendel- und Auslegermontage mit einseitiger oder zweiseitiger Beschriftung erhältlich.

Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010.

## Einzelbatterieleuchten

Тур	Maße (LxBxH)	EKW	Leistung	Spannung
R1-3(8)-UM-LED1,2W	260 x 84 x 130 mm	21m	LED 1,2 Watt	230V AC
R4-3(8)-UM-LED1,2W	290 x 84 x 165 mm	26m	LED 1,2 Watt	230V AC
R5-3(8)-UM-LED1,8W	380 x 84 x 190 mm	32m	LED 1,8 Watt	230V AC
R6-3(8)-UM-LED1,8W	420 x 84 x 210 mm	36m	LED 1,8 Watt	230V AC
R7-1(3)-UM-LED6W	540 x 84 x 290 mm	52m	LED 6 Watt	230V AC
R9-1(3)-D(W)-LED6W	650 x 84 x 335 mm	62m	LED 6 Watt	230V AC

## Universalmontage

















## **Technische Daten**

Gehäuse aus Aluminiumprofil
Farbe eloxiert silber
230V 50-60 Hz Eingangsspannung
Notbetriebszeit 1,3 oder 8 Stunden
Temperaturbereich -5°C bis +40°C
Schutzart IP 43
Schutzklasse I

# **Zubehör / Optionen**

UM	Universalmontage (Wand-, Decken- und Kettenmontage)
W	Wandmontage
D	Deckenmontage
P5	Pendelpaar, Alu eloxiert, 500mm, vorverdrahtet
A	Auslegerwinkel
В	Farbe schwarz
W	Farbe weiß
IP54	Schutzart IP54
BSK	Ballwurfschutzkorb (nur für Wandmontage)
R1(3/8)	Nennbetriebszeit 1h (3h/8h)

# Überwachung optional

SC	Selbstüberwachung
DLI	Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein

BNT Notstrom Technik bnt-notstrom.de