



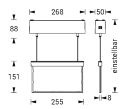
Schlichte, moderne LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte im weißen oder schwarzen Polycarbonatgehäuse und separater LED-Scheibeneinheit, verbunden über zwei 1,5m lange stromführende transparente Abhängekabel. Die Abhängehöhe ist über den komfortablen Rastmechanismus einstellbar. Mit universellem Piktogramm-Vorsatzfolien-Set, IP40. Das Gehäuse ist als Universalmontage (Wand-/Deckenmontage) und Einbaumontage erhältlich.

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

Einzelbatterieleuchten

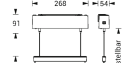
Тур	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung	Spannung
IE2-1(3/8)-UM-LED1W-ws	268 x 195 x 50 mm	23m	LED1Watt	230V AC
IE2-1(3/8)-UM-LED1W-sw	268 x 195 x 50 mm	23m	LED 2 Watt	230V AC
IE2-1(3/8)-UM-LED2W-ws	268 x 195 x 50 mm	23m	LED1Watt	230V AC
IE2-1(3/8)-UM-LED2W-sw	268 x 195 x 50 mm	23m	LED 2 Watt	230V AC

Deckenmontage



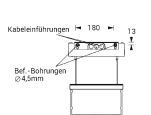
Kabeleinführungen

⊢ 180 **⊢**



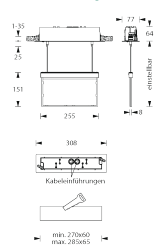
255

Wandmontage



151

Einbaumontage

















Technische Daten

Gehäuse aus Polycarbonat

Farbe weiß oder schwarz

230V 50-60 Hz Eingangsspannung

Notbetriebszeit 1, 3 oder 8 Stunden

Temperaturbereiche: 0°C bis +35°C BS -5°C bis +30°C DS

Schutzart IP 40

Schutzklasse II

Zubehör / Optionen

	UM	Universalmontage (Wand- und Deckenmontage)
	E	Einbaumontage
	Opt.1	Seilmontageset 2 x 5m stromführend nur mit Leuchte ab Werk
	Opt.2	Seilmontageset 2 x 10m stromführend nur mit Leuchte ab Werk
	IE2S-1(3/8)	Nennbetriebszeit 1h (3h/8h)

Überwachung optional

SC	Selbstüberwachung
ВС	Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein
WL	Wireless Control

BNT Notstrom Technik bnt-notstrom.de