



IE2S

LED-System-Rettungszeichenleuchte

BNT
NotstromTechnik


Einbaumontage

Schlichte, moderne LED-System-Rettungszeichenleuchte im weißen oder schwarzen Polycarbonatgehäuse und separater LED-Scheibeneinheit, verbunden über zwei 1,5m lange stromführende transparente Abhängekabel. Die Abhängelänge ist über den komfortablen Rastmechanismus einstellbar. Mit universellem Piktogramm-Vorsatzfolien-Set, IP40.

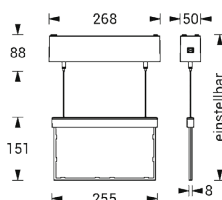
Das Gehäuse ist als Universalmontage (Wand-/Deckenmontage) und Einbaumontage erhältlich.

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

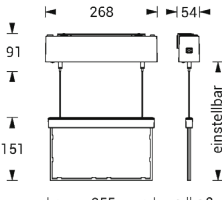
Leuchten für Zentralanlagen

Typ	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung	Spannung
IE2S-230-UM-LED1W-ws	268 x 242 x 50 mm	23m	LED 1Watt	230V AC/DC
IE2S-230-UM-LED1W-sw	268 x 242 x 50 mm	23m	LED 1Watt	230V AC/DC
IE2S-230-UM-LED2W-ws	268 x 242 x 50 mm	23m	LED 2Watt	230V AC/DC
IE2S-230-UM-LED2W-sw	268 x 242 x 50 mm	23m	LED 2Watt	230V AC/DC

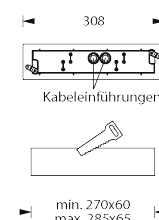
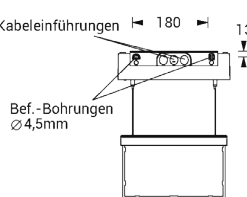
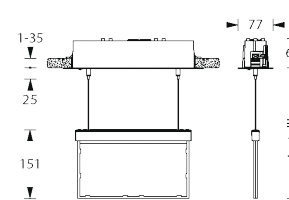
Deckenmontage



Wandmontage



Einbaumontage



Technische Daten

Gehäuse aus Polycarbonat

Farbe weiß oder schwarz

230V 50-60 Hz Eingangsspannung,
110V, 60V/48V, 24V optionale Spannung

230V 50-60 Hz Eingangsspannung,
110V, 60V/48V, 24V optionale Spannung

Notbetriebszeit anlagenspezifisch

Temperaturbereich -10°C bis +40°C

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

Überwachung optional

LC Überwachungsbaustein