

**IWL**

LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte

BNT
NotstromTechnik

Moderne LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte im kubischen Gehäuse aus weißem Acryl mit Kunststoff-Oberteil. Aufbau der Haube im Rettungszeichenformat 2:1.

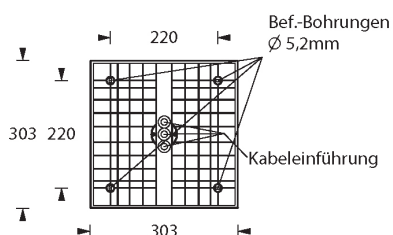
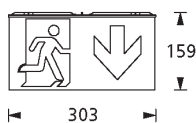
Das Gehäuse ist als Decken-, Ketten-, Pendel-, Seil- und Auslegermontage mit dreiseitiger Piktogramm-Beschriftung (eine Seite neutral grün) erhältlich.

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

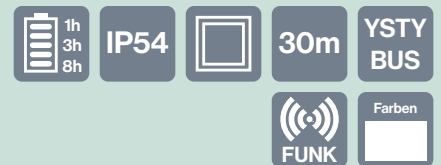
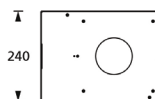
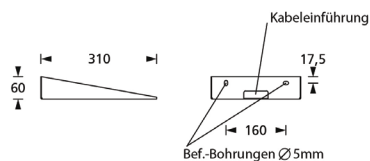
Einzelbatterieleuchten

Typ	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung	Spannung
IWL-1(3/8)-D-4LED3,5W	303 x 159 x 303 mm	30m	4x LED 3,5 Watt	230V AC

Deckenmontage



Auslegerwinkel



Technische Daten

Gehäuse aus Kunststoff

Farbe weiß

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 54

Schutzklasse II

Zubehör / Optionen

D	Deckenmontage
P5	Zentralpendel weiß, 500mm vorverdrahtet
K	Kettenmontageset (Ösen)
S	Seilmontageset 4 x 2,5m Stahlseil
A	Auslegerwinkel
IWL-1(3/8)-...	Nennbetriebszeit 1h (3h/8h)

Überwachung optional

SC	Selbstüberwachung
BC	Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein
WL	Wireless Control