



# IAR

## LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte 5lux

# BNT

NotstromTechnik



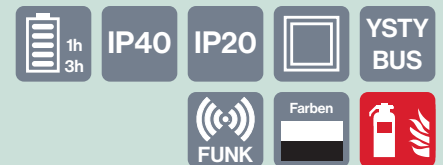
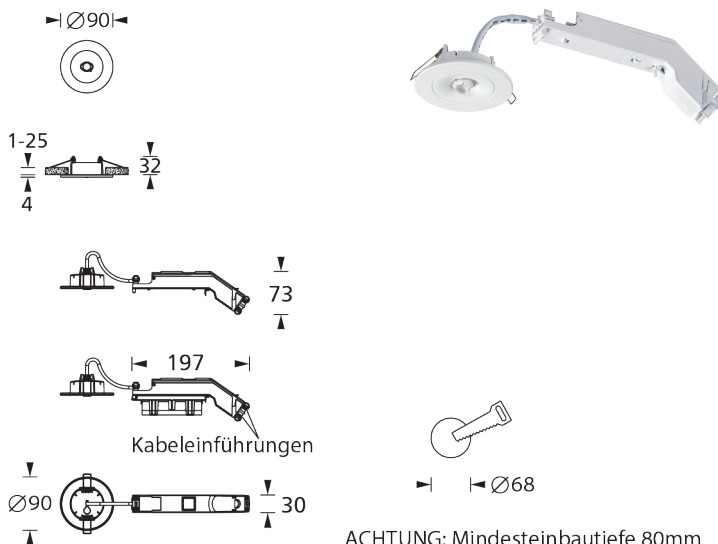
LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte für die besonderen Anforderungen der EN 1838 an Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Sicherheitseinrichtungen mit 5lx, wie zum Beispiel von Feuerlöschgeräten, Feuermeldern und Erste-Hilfe-Stellen.

Die Leuchte mit einem Kopf aus Aluminium-Druckguss in weiß oder schwarz und einem Container aus Polycarbonat für Deckeneinbau verfügt über eine 1 x 3 W Power LED. Die Leuchte kann durch ihre geneigte Optik mit einem Abstand von bis zu 1,5 m zum zu beleuchtenden Objekt montiert werden. Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

### Einzelbatterieleuchten

Typ	Maße (ØxH)	Leistung	Spannung
IAR-1(3)-E-LED3W-5lux-ws	90 x 36 mm	LED 3 Watt	230V AC
IAR-1(3)-E-LED3W-5lux-sw	90 x 36 mm	LED 3 Watt	230V AC

### Deckeneinbaumontage -E



### Technische Daten

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss  
Container aus Polycarbonat

Farbe weiß oder schwarz

230V 50-60 Hz Eingangsspannung

geeignet für Dauerbetrieb

Notbetriebszeit 1 oder 3 Stunden

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

Schutzart Leuchte IP 40

Schutzart Container IP 20

Schutzklasse II

### Zubehör / Optionen

E	Deckeneinbau
... -ws	Ausführung in weiß
... -sw	Ausführung in schwarz
IAR-1(3)-...	Nennbetriebszeit 1h (3h)

### Überwachung optional

SC	Selbstüberwachung
BC	Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein
WL	Wireless Control



IAR

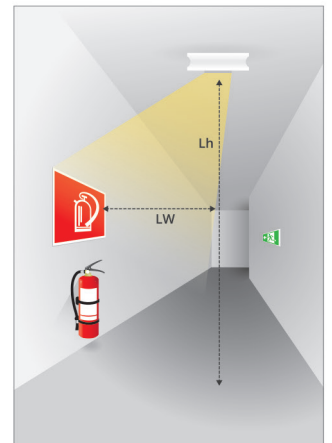
LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte 5lux



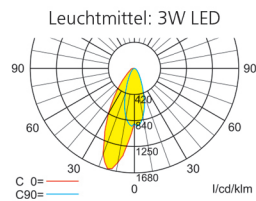
## LED - Einzelbatterie

### Einzelbatterieleuchten

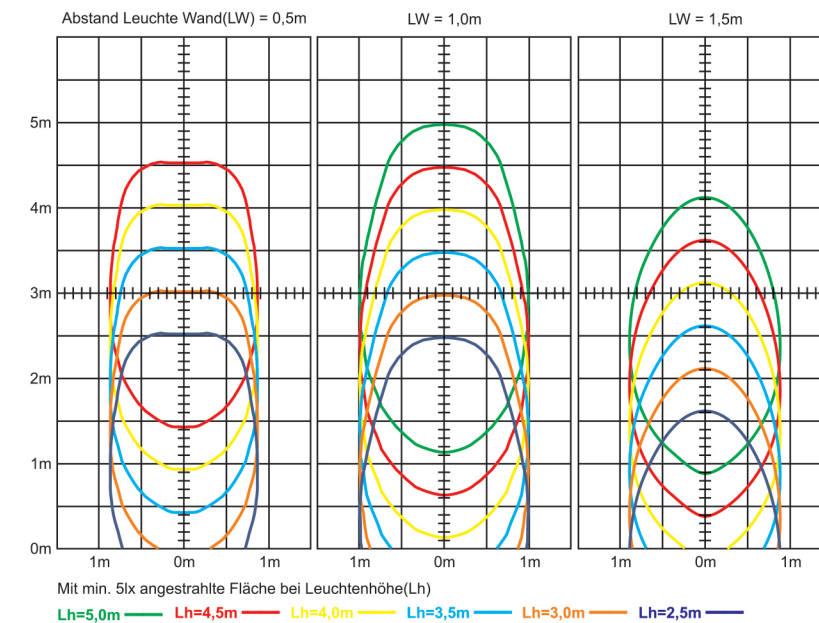
Leuchtmittel	3W LED
Lichtstrom	120lm (Netz)
Nennbetriebsdauer 1h/3h	280lm (Not)



### Abstandstabelle ebene Fluchtwege / Tabellenangaben in Meter



Lampenlichtstrom / Luminous flux: 280lm



Deckenmontage