



# IALOS

## LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte

# BNT

NotstromTechnik



LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte in schlichtem und modernem Design aus hochwertigem Aluminium in weiß oder schwarz. Ausführung für Scheiben-Seilabhängung mit separater LED-Scheibeneinheit, verbunden über zwei 1,5m lange stromführende transparente Abhängekabel (Kleinspannung) mit Lichtlenkscheibe und universellem Piktogramm-Set.

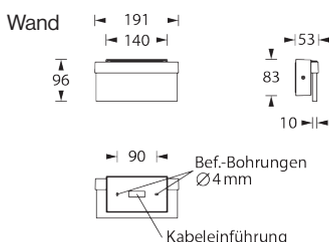
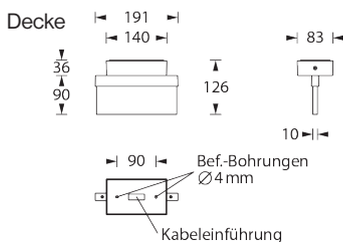
Das Gehäuse ist als Universalmontage (Wand-/Deckenmontage) oder Deckeneinbaumontage mit einseitiger oder zweiseitiger Beschriftung erhältlich.

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

### Einzelbatterieleuchten

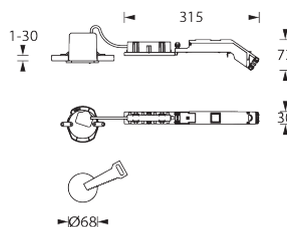
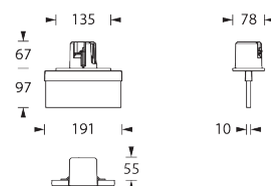
Typ	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung	Spannung
IALOS-1(3/8)-UM-LED1W	191 x 126 x 83 mm (Decke) 191 x 96 x 53 mm (Wand)	10m	LED 1 Watt	230V AC
IALOS-1(3/8)-UM-LED2W	191 x 126 x 83 mm (Decke) 191 x 96 x 53 mm (Wand)	10m	LED 2 Watt	230V AC

### Universalmontage



### Deckeneinbaumontage

Komfortabler Einbau durch kreisrunden Ausschnitt. Einbadose und Installations-Container sind im Lieferumfang enthalten.



Achtung: Mindesteinbautiefe 130mm



### Technische Daten

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss

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	Deckeneinbaumontage
UAP	Universalabdeckplatte für Deckenausschnitte
HBK	Hinterbaukasten mit seitlichen Kabeleinführungen
IALO-1(3/8)-...	Nennbetriebszeit 1h (3h/8h)

### Überwachung optional

SC	Selbstüberwachung
BC	Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein
WL	Wireless Control