





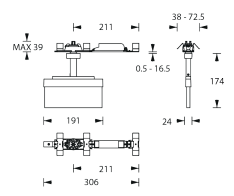
LED-Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte in schlichtem und modernem Design aus hochwertigem Aluminium für die Montage in dafür freigegebene Lichtband-Geräteträger. Über den eingebauten Rastmechanismus kann die Leuchte in 30°- bzw. 45°-Schritten um die eigene Achse gedreht werden. Gegen Aufpreis kann die Leuchte werkseitig fertig montiert in durch uns zugekaufte und bearbeitete Lichtband-Geräteträger bezogen werden (Details siehe nachfolgende Tabelle). Im Leuchtenpreis ist pro Leuchte ein Piktogramm-Vorsatzfolien-Set - Pfeil links/rechts/unten/oben/blind (Erkennungsweite 10m) enthalten. Die 10mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 2 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet.

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

Leuchten für Zentralanlagen

Тур	Maße (BxHxT)	EKW	Leistung	Spannung
INT-IALO-1(3/8)-L-LED2W	191 x 174 x 24 mm	10m	LED 2 Watt	230V AC/DC

Lichtbandmontage



Abmessungen Lichtband-Aufnahme (BxHxT) min. 271 x 39 x 38 mm max. 395 x 39 x 72.5 mm

ACHTUNG!

Die angegebene Schutzart bezieht sich auf die Leuchte (raumseitig) im eingebauten Zustand. Bei Einbau in einen Geräteträger mit abweichender Schutzart gilt die jeweils niedrigere Schutzart.

















Technische Daten

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss

Farbe weiß / weißaluminium

30V 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 siehe Geräteträger

Zubehör / Optionen

-TR-E	Trilux / E-Line Next
-SI-LI	Siteco / Licross
-SI-MO	Siteco / Modario
-RI-LI	Ridi / Linia
-RI-TR	Ridi / Traq
INT-IALO-1(3/8)	Nennbetriebszeit 1h (3h/8h)

Überwachung optional

SC	Selbstüberwachung
ВС	Selbstüberwachung mit Buskoppelbaustein
WL	Wireless Control

BNT Notstrom Technik bnt-notstrom.de





Einsatz in Lichtbandsysteme

Das Produkt ist aktuell für den Einsatz in den folgenden Lichtbandsystemen geprüft und freigegeben:

Hersteller	Тур	Mindestlänge	Hersteller Art. Nr.	Anzahl Pole	Kürzel
TRILUX	E-LINE NEXT	L= 737 mm	(8337500)	5	-TR-E
SITECO	LICROSS	L= 500 mm	(56TL1M 0-B)	6	-SI-LI
SITECO	MODARIO	L= 897 mm	(5TR305SENDB)	8	-SI-MO
RIDI	LINEA	L= 489 mm	(1500153)	11	-RI-LI
REGENT	TRAQ	L= 590 mm	(1021.7449)	7	-RE-TR

Die angegebenen Lichtband-Geräteträger haben die benötigte Mindestlänge. Bei entsprechender Position des Stromabnehmers sind längere Geräteträger mögliches Produkt kann auch fertig montiert und geprüft bestellt werden. In dem Fall bitte die aufgeführten Artikelnummern um das Kürzel des jeweiligen Lichtband-

BNT Notstrom Technik bnt-notstrom.de