









INTEGRA ALULINE 170

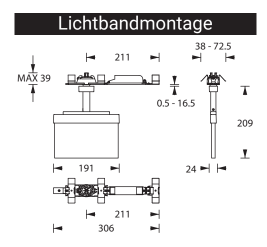
Rettungszeichenleuchte nach DIN EN 60598-1/2-22 und DIN EN 1838.

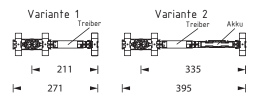
Schlichte und moderne Rettungszeichenleuchte aus hochwertigem Aluminium für die Montage in dafür freigegebene Lichtband-Geräteträger. Über den eingebauten Rastmechanismus kann die Leuchte in 30°- bzw. 45°-Schritten um die eigene Achse gedreht werden. Gegen Aufpreis kann die Leuchte werkseitig fertig 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 17 m) enthalten. Die 10 mm Lichtlenkscheibe wird mit einer 2 Watt LED-Leiste ausgeleuchtet. 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.

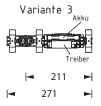


Technische Daten

Leuchtentyp	Systemleuchten für Zentralversorgung	Einzelbatterie- leuchten			
Leuchtmittel	2 W	2 W			
Erkennungsweite	LED-Leiste	LED-Leiste			
Farbe	17 m weiß / weißaluminium				
Material	Aluminium-Druckguss				
Montageart	Lichtbandmontage				
Abmessungen (B x H x T)	191 x 209 x 24 mm				
Abmessungen Lichtband- Aufnahme (B x H x T)	min. 271 x 39 x 38 mm / max. 395 x 39 x 72.5 mm				
Abmessungen Scheibe (B x H x T)	185 x 115.5 x 10 mm				
Schutzart	IP.	40			
Schutzklasse	siehe Geräteträger				
IK-Schutzklasse	IK03				
Lichtstrom (Netz)	260 lm	260 lm			
Lichtstromverhältnis Not (DC) / Netz					
Nennbetriebsdauer 1h	-	30% / 100%			
Nennbetriebsdauer 3h	-	30% / 100%			
Nennbetriebsdauer 8h	-	15% / 100%			
Netzanschlussleistung	5.5 VA	5.5 VA			
Batteriestromaufnahme	14 mA	-			
Nennbetriebsdauer Batteriebetrieb	-	1h / 3h / 8h			
Anschlussspannung	230V 50/60Hz; 220V DC +25/-20%	230V 50/60Hz			
NiMH-Akku					
Nennbetriebsdauer 1h	-	4,8V 0,8Ah			
Nennbetriebsdauer 3h	-	4,8V 0,8Ah			
Nennbetriebsdauer 8h	-	4,8V 0,8Ah			
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C	_			
Bereitschaftsschaltung	-	0°C bis +35°C			
Dauerschaltung	-	-5°C bis +30°C			
optional					
Leuchtenschalt- und Überwachungsbaustein	ELC MSÜ3 SET009 SET010	_			
Selbstüberwachung	-	SELF CHECK			
Busüberwachung	-	SAFELOG Line			
Funküberwachung		SAFELOG Wireless			







Piktogramm-Set - im Lieferumfang enthalten



Einsatz in Lichtbandsysteme

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

Hersteller	Тур	Mindestlänge	Hersteller Art. Nr.	Anzahl Pole	Bemerkungen
TRILUX	E-LINE NEXT	737 mm	(8337500)	5	kompatibel und lieferbar ab Werk
SITECO	LICROSS	500 mm	(56TL1M 0-B)	6	kompatibel und lieferbar ab Werk
SITECO	MODARIO	897 mm	(5TR305SENDB)	8	kompatibel und lieferbar ab Werk
RIDI	LINIA	489 mm	(1500153)	11	kompatibel und lieferbar ab Werk
REGENT	TRAQ	590 mm	(1021.7449)	7	kompatibel und lieferbar ab Werk

Die angegebenen Lichtband-Geräteträger haben die benötigte Mindestlänge. Bei entsprechender Position des Stromabnehmers sind längere Geräteträger möglich. Das Produkt kann auch fertig montiert und geprüft bestellt werden (Lieferzeit ca. 4 Wochen) die Mehrkosten hierfür entnehmen Sie bitte der Bildpreisliste.