LED-System-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. Im Leuchtenpreis ist pro Leuchte ein Piktogramm-Vorsatzfolien-Set - Pfeil links/rechts/unten/oben/blind (Erkennungsweite 17m) 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

Technische Ausführung:

DIN EN ISO 7010.

- ☐ Leuchte zur Anbindung an eine zentrale Versorgung. Leuchte zum Einsatz in Mischbetriebsstromkreisen.
- ☐ Leuchte zur Anbindung an eine zentrale Versorgung. Leuchte zum Einsatz in Mischbetriebsstromkreisen. Leuchtencodierung für DS - BS innerhalb eines Stromkreises, automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit Anzeige der Ergebnisse an zentraler Stelle. (LC)

Leuchtmittel: LED-Leiste 2 Watt
Montageart: Lichtband-Geräteträger (L)
Schutzart Leuchte IP40
Schutzklasse (siehe Geräteträger)
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Temperaturbereich -10°C bis +40°C
Gehäuse: Aluminium-Druckguss
Gehäusefarbe: weiß / weißaluminium
Maße Leuchte (BxHxT): 191x209x24 mm
Maße Scheibe (BxHxT): 185x115,5x10 mm
Maße Lichtband-Aufnahme (BxHxT)
min. 271x39x38 mm / max. 395x39x72.5 mm
Erkennungsweite: 17m

Zubehör: □ TR-E (Trilux / E-Line Next)
□ SI-LI (Siteco / Licross)
□ SI-MO (Siteco / Modario)
□ RI-LI (Ridi / Linia)
□ RI-TR (Ridi / Traq)

Fabrikat: BNT

Typ: INT-IAL1-230-L-LED2W-___-