

LED-System-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 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. Entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Technische Ausführung:

- Leuchte zur Anbindung an eine zentrale Versorgung.
- 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 3 Watt, 280lm

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)

Schutzart Gehäuse IP40

Schutzart Container IP20

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Container: Polycarbonat

Gehäusefarbe:  weiß

schwarz

Maße (ØxH): Ø90 x 36 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IAR-230-E-LED3W-5lux-\_\_\_\_\_