

Schlanke LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte für die Montage in dafür freigebene Lichtband-Geräteträger. Über den eingebauten Rastmechanismus kann die Leuchte in 30°- bzw. 45°-Schritten um die eigene Achse gedreht werden. Die Leuchte ist mit 3 W LED-Leiste erhältlich und kann mittels optionalem Set in wenigen Sekunden zu einer kombinierten Rettungszeichen-Sicherheitsleuchte mit wahlweise 23 m oder 30 m Erkennungsweite umgerüstet werden. Über die auswählbaren Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, gedrehter Rettungswegoptik zur Montage der Leuchte in Längsrichtung oder Tiefstrahloptik, extrem hohe Leuchtenabstände bis 24m sowie Montagehöhen bis 23m realisiert werden. Entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Technische Ausführung:

- Leuchte mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung.
- Leuchte mit integriertem Akku und C-MOS IC geregelter Ladung. Automatische Funktionsüberwachung der Leuchte mit optischer Anzeige der Ergebnisse an der Leuchte. (SC)

Notbetriebszeit:

- 1h  
Leuchtmittel:
  - Flächenoptik (LEDF)  
LED-Leiste 3 Watt,  
380lm Not / 380lm Netz
  - Rettungswegoptik (LEDRL)  
asymmetrische Ausleuchtung  
90° gedrehte Abstrahlung  
weg von der Gebäudewand  
LED-Leiste 3 Watt,  
350lm Not / 350lm Netz
  - Tiefstrahloptik, (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED-Leiste 3 Watt,  
350lm Not / 350lm Netz
- 3h  
Leuchtmittel:
  - Flächenoptik (LEDF)

- LED-Leiste 3 Watt,  
320lm Not / 380lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDRL)  
asymmetrische Ausleuchtung  
90° gedrehte Abstrahlung  
weg von der Gebäudewand  
LED-Leiste 3 Watt,  
280lm Not / 350lm Netz
- Tiefstrahloptik, (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED-Leiste 3 Watt,  
280lm Not / 350lm Netz
- 8h  
Leuchtmittel:
  - Flächenoptik (LEDF)  
LED-Leiste 3 Watt,  
140lm Not / 380lm Netz
  - Rettungswegoptik (LEDRL)  
asymmetrische Ausleuchtung  
90° gedrehte Abstrahlung  
weg von der Gebäudewand  
LED-Leiste 3 Watt,  
120lm Not / 350lm Netz
  - Tiefstrahloptik, (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED-Leiste 3 Watt,  
120lm Not / 350lm Netz

Montageart: Lichtband-Geräteträger (L)  
Schutzart Leuchte IP54  
Schutzklasse (siehe Geräteträger)  
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz  
Geeignet für Dauerbetrieb  
Temperaturbereiche:  
0°C bis +35°C BS  
-5°C bis +30°C DS  
Gehäuse: Polycarbonat  
Gehäusefarbe: weiß  
Leuchtenhaube: klar  
Maße Leuchte (BxHxT): 336x54x59 mm  
Maße Lichtband-Aufnahme (BxHxT)  
min. 120x39x38 mm / max. 120x39x72.5 mm

Zubehör:

- Piktogramm-Scheibenset EKW 23m  
inkl. Piktogramm-Set  
(nicht möglich für 8h-Variante)
- Piktogramm-Scheibenset EKW 30m  
inkl. Piktogramm-Set  
(nicht möglich für 8h-Variante)

Fabrikat: BNT

Typ: INT-IUN3-\_\_\_\_-L-LED\_\_\_\_3W-\_\_\_\_