

LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte.
Leuchtengehäuse bestehend aus weißem
Polycarbonat-Sockel mit einer klaren
durchscheinenden und werkzeuglos zu
öffnenden Haube IP54.

Je nach eingesetzter LED-Leistung, mit
bis zu 350lm, können über die
auswählbaren Aufsatzoptiken je LED als
Flächenoptik, Rettungswegoptik,
Tiefstrahloptik, extrem hohe
Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis
20m 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 1,5 Watt,
190lm Netz/Not
 - LED-Leiste 3 Watt,
350lm Netz/Not
- Rettungswegoptik, (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED-Leiste 3 Watt,
350lm Netz/Not
- Tiefstrahloptik, (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED-Leiste 3 Watt,
350lm Netz/Not

- 3h

Leuchtmittel:

- Flächenoptik, (LEDF)
 - LED-Leiste 1,5 Watt,
190lm Netz/Not
 - LED-Leiste 3 Watt,
350lm Netz/Not
- Rettungswegoptik, (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED-Leiste 3 Watt,

- 350lm Netz/Not
- Tiefstrahloptik, (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED-Leiste 3 Watt,
350lm Netz/Not
 - 8h
Leuchtmittel:
 - Flächenoptik, (LEDF)
LED-Leiste 1,5 Watt,
190lm Netz/Not

Montageart:

- Deckenmontage (D)
- Pendelmontage (P5)
inklusive Zentralpendel
weiß, 500mm, vorverdrahtet
- Seilmontage (S)
inklusive Seilmontageset
2x 2,5m Stahlseil

Schutzart IP54

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Geeignet für Dauerbetrieb

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Polycarbonat

Gehäusefarbe: weiß

Maße (BxHxT): 372 x 89 x 94 mm

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)
(BxHxT) 406 x 344,4 x 120 mm

Fabrikat: BNT

Typ: KU-____-____-LED_____W-_____