

LED- Einzelbatterie -Sicherheitsleuchte
mit annähernd deckenbündigem Gehäuse und
quadratischer Abdeckung aus
Polycarbonat, weiß, 3 Watt.
Wahlweise lichtoptimierte symmetrische
Flächenoptik oder asymmetrische
Rettungswegoptik.
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)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz

- 3h
Leuchtmittel:
 - Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz

- 8h
Leuchtmittel:
 - Flächenoptik (LEDF)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz
 - Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)

Schutzart Leuchte IP40

Schutzart Container IP20

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Polycarbonat

Farbe weiß

Polycarbonat mit Aluminium-

Druckguss Kühlkörper (AL)

(geeignet für Dauerbetrieb)

Farbe weiß / Aluminium natur

Maße (BxHxT): 90 x 47 x 90 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPQ2-____-E-LED____3W-_____