

Kompakte quadratische LED-Einzel-
batterie-Sicherheitsleuchte im
ansprechenden Polycarbonat-Gehäuse mit
rund geformter Optikmulde in weiß, LED 3
Watt. Schraubenloser Leuchten-Verschluss
durch Einrastmechanismus. Über die
auswählbaren lichtoptimierten
Aufsatzoptiken als Flächenoptik,
Rettungswegoptik oder Tiefstrahloptik
können extrem hohe Leuchtenabstände
sowie Montagehöhen bis 22m 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)
symmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
280lm Not / 120lm Netz
- Tiefstrahloptik (LEDT)
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
- Tiefstrahloptik (LEDT)

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
- Tiefstrahloptik (LEDT)
asymmetrische Ausleuchtung
LED 3 Watt,
120lm Not / 120lm Netz

Montageart: Deckenmontage (D)
Schutzart IP40
Schutzklasse II
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Temperaturbereiche:
0°C bis +35°C BS
-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Polycarbonat
Gehäusefarbe: weiß
Maße (BxHxT): 125 x 37 x 125 mm

Zubehör: Ballwurfschutzkorb (BSK)
(BxHxT) 216 x 259 x 77 mm

Fabrikat: BNT

Typ: IMQP-____-D-LED____3W-_____