

Flache, runde, formschöne LED-Einzel-
batterie-Sicherheitsleuchte aus
Polycarbonat mit schraubenlosem
Leuchten-Verschluss durch
Einrastmechanismus, 3 Watt. 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 I
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz
Temperaturbereiche:
0°C bis +35°C BS

Gehäuse: Polycarbonat
Gehäusefarbe: weiß
Maße (DxH): Ø131 x 38 mm
Flächen-/Rettungswegoptik
Maße (DxH): Ø131 x 39 mm
Tiefstrahloptik

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

Fabrikat: BNT

Typ: IMR2-____-D-LED____3W-_____