

LED- Einzelbatterie -Sicherheitsleuchte mit annähernd deckenbündigem Gehäuse und quadratischer Abdeckung, Leuchtenkopf aus Polycarbonat, weiß, 6 Watt mit zusätzlichem Aluminium-Druckguss Kühlkörper. Über die auswählbaren lichtoptimierten Aufsatzoptiken je LED als Flächenoptik, Rettungswegoptik oder Tiefstrahloptik können extrem hohe Leuchtenabstände sowie Montagehöhen bis 24m 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 2x 3 Watt  
480lm Not / 360lm Netz
  - Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt  
480lm Not / 360lm Netz
  - Tiefstrahloptik (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt  
480lm Not / 360lm Netz
- 3h
  - Flächenoptik (LEDF)  
LED 2x 3 Watt  
480lm Not / 360lm Netz
  - Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt  
480lm Not / 360lm Netz
  - Tiefstrahloptik (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt  
480lm Not / 360lm Netz
- 8h

- Flächenoptik (LEDF)  
LED 2x 3 Watt  
240lm Not / 360lm Netz
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt  
240lm Not / 360lm Netz
- Tiefstrahloptik (LEDT)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 2x 3 Watt  
240lm Not / 360lm Netz

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)

Schutzart Leuchte IP54

Schutzart Container IP20

Schutzklasse II

Anschlussspannung: 230V 50-60Hz

Temperaturbereiche:

0°C bis +35°C BS

-5°C bis +30°C DS

Gehäuse: Polycarbonat mit Aluminium-

Druckguss Kühlkörper

Farbe weiß

Maße (BxHxT): 115 x 49 x 115 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPQ3-\_\_\_\_-E-2LED\_\_\_\_3W-\_\_\_\_\_