

Sehr kleine LED-System-Sicherheits-  
leuchte mit annähernd deckenbündigem  
Gehäuse. Leuchtenkopf aus Aluminium-  
Druckguss mit runder Abdeckung aus  
Polycarbonat, weiß, 3 Watt.  
Vormontierte lichtoptimierte  
symmetrische Flächenoptik und  
austauschbare asymmetrische  
Rettungswegoptik.  
Entsprechend DIN EN 60598-1,  
DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.

Technische Ausführung:

- Leuchte zur Anbindung an eine zentrale  
Versorgung.
- Leuchte zur Anbindung an eine zentrale  
Versorgung. Leuchte zum Einsatz in  
Mischbetriebsstromkreisen  
Leuchtencodierung für DS - BS  
innerhalb eines Stromkreises,  
automatische Funktionsüberwachung der  
Leuchte mit Anzeige der Ergebnisse an  
zentraler Stelle. (LC)

Leuchtmittel:

- Flächenoptik (LEDF)  
symmetrische Ausleuchtung  
LED 3 Watt, 280lm
- Rettungswegoptik (LEDR)  
asymmetrische Ausleuchtung  
LED 3 Watt, 280lm

Montageart: Deckeneinbaumontage (E)  
Schutzart Leuchte IP40  
Schutzart Container IP20  
Schutzklasse II  
Anschlussspannung: 230V 50-60Hz  
Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

Gehäuse: Leuchtenkopf aus Aluminium-  
Druckguss (AL)  
(geeignet für Dauerbetrieb)  
Farbe weiß / Aluminium natur

Maße (DxH): Ø51 x 47 mm

Fabrikat: BNT

Typ: ISPR1-230-E-LED\_\_\_3W-\_\_\_-AL