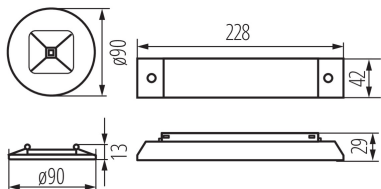


LED Notleuchte

5902052536443



In öffentlichen Räumen wird Not- oder Panikbeleuchtung eingesetzt, um Panik zu vermeiden. So erreichen Sie die Stelle, an der Sie die Fluchtwegmarkierungen sowie den Fluchtweg selbst erkennen können, je nachdem, welches Prisma in der Leuchte verwendet wird.

### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** Deckeneinbau

**Anwendungsbereich:** innerhalb

**Höhe (mm):** 13

**Durchmesser [mm]:** 90

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 220-240 AC

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Nennleistung [W]:** 1.2

**Nennleistung (LED) [W]:** 3

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 297

**Lichtstrom [lm] (Notbeleuchtungsmodul):** 297

**Farbtemperatur:** kaltweiß

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 5000

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** 10÷35

**Akkumulator (Typ):** LiFePO4/C

**Akkumulator (Parameter):** 3,2V 1,5Ah

**Betriebsart:** Notschalter

**Anwendung:** Beleuchtung des Fluchtweges

**Betriebszeit im Notbetrieb [h]:** 1

**Standardtest:** ja

**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

### LOGISTIKDATEN:

**Verpackungsart:** 1

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 1

