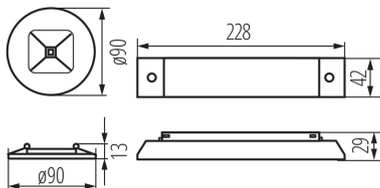


LED Notleuchte

5902052557493



In offenen 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

**Austauschbare Lampe/Lichtquelle:** nein

**Höhe (mm):** 13

**Durchmesser [mm]:** 90

**Integrierte LED-Lichtquelle:** ja

### TECHNISCHE DATEN:

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

**Nennfrequenz [Hz]:** 50/60

**Maximale Leistung [W]:** 2

**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** II

**Abdeckungsmaterial:** Kunststoff

**Dioden Typ:** LED SMD

**Lichtstrom [lm]:** 260

**Lichtstrom [lm] (Notbeleuchtungsmodul):** 260

**Farbtemperatur:** kaltweiß

**Farbtemperatur [K]:** 5000

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

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

**Akkumulator (Parameter):** 6.4V

**Betriebsart:** Not-und Netzschalter

**Anwendung:** Beleuchtung des Fluchtweges

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

**Standardtest:** ja

**Gehäusematerial:** Kunststoff

**Anschlussart:** Selbstklemmender Würfel

**Die Leuchte besteht aus eingebauten LED-Lampen mit den Energieklassen:** A++,A+,A

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

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 1

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 1

**Stückzahl in Großverpackung:** 1

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 260

LED Notleuchte

**Grammatur [g]:** 323  
**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 33  
**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 3.5  
**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 9.5  
**Kartongewicht [kg]:** 0.323  
**Kartonbreite [cm]:** 3.5  
**Kartonhöhe [cm]:** 9.5  
**Kartonlänge [cm]:** 33  
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.001097