LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Balkenförmiges Kunststoffgehäuse mit klarer Trapezhaube für Wand- oder Deckenmontage. Optional kann die Leuchte mit einem Einbaurahmen in die Decke eingebaut werden.
Durch Einsatz von Streulinsen und leistungsstarker LED-ERT-Technik wird eine optimale Lichtverteilung und Ausleuchtung der Flucht- und Rettungswege erreicht.

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 332 mm x 48 mm x 72 mm

Durchmesser: mm

lbl-mountingMethod: Universal

lbl-protectionClass: 2

lbl-protectionRating: IP 40

lbl-impactResistanceRate: IK ≥ 3

Zulässige Temperatur DS: -25 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -25 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 4,6 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 520 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 1.5 mm² mm

Batterie:

lbl-articleNumber: KEU029

Zubehör:

lbl-articleNumber: DSA, Seilaufhängung (Standardlänge 1,5m)

lbl-articleNumber: KEE-EB, KE Einbaurahmen mit Prüftaster (Einzelbatterie)

lbl-articleNumber: 2PW-EB

lbl-articleNumber: 2DW-EB

lbl-articleNumber: KXBE, KX Betoneinputzkasten (2 teilig) - 01+02

Fabrikat: RP-Technik GmbH