Sicherheitsleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838

Kunststoﬀ  LED Sicherheitsleuchte mit konvex geformter Haube zur Decken- oder Wandmontage. Geeignet für Dauer- oder Bereitschaftsschaltung. Zur Montageerleichterung sind Nivelierschrauben, um unebene Untergründe auszugleichen, integriert.
Der innovative integrierte Linsenträger mit Schnellmontagevorrichtung ermöglicht den flexiblen Einsatz unterschiedlicher Linsentypen. Die vielseitigste Anwendung in dieser Leuchte hat die Flurlinse, die bereits montiert ist. Sie können im Bedarfsfall leicht durch Linsen mit der gewünschten Abstrahlcharakteristik ausgetauscht werden. Mit dieser Flexibiltät ist eine Anpassung an die jeweilige Montagesituation leicht möglich.

Material: Kunststoff

Farbe: RAL 9003

Maße: 65 mm x 236 mm x 136 mm

Durchmesser: mm

Montageart: Universal

Schutzklasse: 2

Schutzart (IP): IP 65

Stoßfestigkeitsgrad IK: IK 6

Zulässige Temperatur DS: -5 °C bis 40 °C °C

Zulässige Temperatur BS: -5 °C bis 40 °C °C

Piktogramm: Nein

Leistung Dauerbetrieb: 9 W W

Leistung Bereitschaftsbetrieb: 0 W W

Lichtstrom Notbetrieb: 780 lm lm

Eingangsspannung AC: 230 V V

Anschlussquerschnitt: 1.5 mm² mm

Batterie:

Artikelnummer: PMW039

Zubehör:

Artikelnummer: LSYS-B4, 4x Beam-Linse für Leuchten mit Linsensystem, Beispielsweise zur Beleuchtung von Erste-Hilfe oder Brandmeldeeinrichtungen

Artikelnummer: LSYS-F4, 4x Flurlinsen für Leuchten mit Linsensystem

Artikelnummer: LSYS-H4, 4x H-Linse für Leuchten mit Linsensystem

Artikelnummer: LSYS-R4, 4x Rundlinsen für Leuchten mit Linsensystem.

Artikelnummer: LSYS-S4, 4x Spotlinsen für Leuchten mit Linsensystem. Geeignet für Decken bis zu 12m

Fabrikat: RP-Technik GmbH