



STUFENEINBAU

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH für den Einbau in die Wand zur Ausleuchtung von Rettungswegen. Lamellenabdeckung aus Stahlblech weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren mit 1 oder 3 Lamellen oder einem Lichtaustrittsfenster.

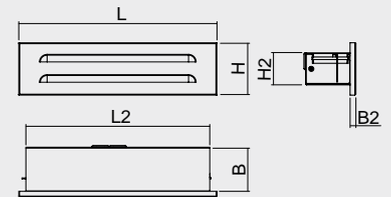
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

| | |
|----------------------|------------------------|
| Gehäuse | Stahlblech |
| Standardfarbe | RAL9016 weiß |
| Schutzart | IP32/IP54 |
| Schutzklasse | I |
| Gewicht | 0,8kg |
| Anschlussspannung AC | 230V 50/60Hz |
| Anschlussspannung DC | 176-254V |
| Kabeleinführung | 2 |
| Temperaturbereich | -5°C bis +40°C (IP32) |
| Temperaturbereich | -20°C bis +40°C (IP54) |

Einbaumontage



Einbaumaß 288x62mm



andere Maße und andere Abdeckbleche auf Anfrage

Leuchte

| | |
|-----------|---|
| SEZ 5-EQ | Einbaumontage, opales Lichtaustrittsfenster |
| SEZ 5-EL2 | Einbaumontage, 2 Lamellen |
| SEZ 5-EL8 | Einbaumontage, 8 Lamellen |

Überwachung

| | |
|---------|-----------------------------------|
| -ü / üS | SET009 / SET010 |
| -üF | Überwachungsbaustein (LPS Future) |
| -üG | Überwachungsbaustein (CMS NL) |

| Leuchtmittel | Leistung | DC-Betrieb | AC-Betrieb |
|--------------|-------------|------------|------------|
| -LED | PowerLED 1W | 12mA | 24mA |

| | B | B2 | H | L | L2 |
|-------|----|----|----|-----|-----|
| SEZ 5 | 70 | 10 | 83 | 308 | 286 |