

L-STAR

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit einem extrem schmalen, architektonisch ansprechendem Stahlblechgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Deckenaufbaumontage. Kompakte Ausführung mit einer Hochleistungs-LED und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

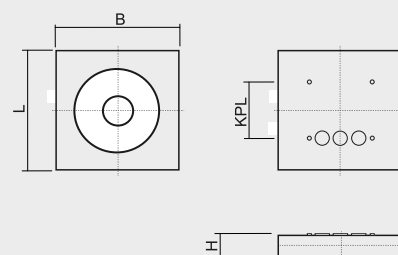
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, spannungskonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

| | |
|----------------------|-----------------|
| Gehäuse | Stahlblech |
| Standardfarbe | RAL9016 weiß |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | I |
| Gewicht | 0,8kg |
| Anschlussspannung AC | 230V 50/60Hz |
| Anschlussspannung DC | 176-254V |
| Kabeleinführung | 3 |
| Temperaturbereich | -10°C bis +40°C |

Deckenmontage



Leuchte

| | |
|-------------|---|
| LSZ 1F-D18Q | Deckenmontage quadratisch, Flächenlinse |
| LSZ 1W-D18Q | Deckenmontage quadratisch, Wegelinse |

| | B | H | KPL | L |
|-------|-----|----|-----|-----|
| LSZ D | 180 | 28 | 90 | 180 |

Zubehör

| | |
|------|----------------------------------|
| BSK4 | Ballschutzkorb für Deckenmontage |
|------|----------------------------------|

Überwachung

| | |
|---------|-----------------------------------|
| -ü / üS | SET009 / SET010 |
| -üF | Überwachungsbaustein (LPS Future) |
| -ür | Überwachungsbaustein (LPS MI, MN) |
| -DALI | DALI |
| -üG | Überwachungsbaustein (CMS NL) |

| Leuchtmittel | Leistung | DC-Betrieb | AC-Betrieb |
|--------------|---------------|------------|------------|
| -LED | PowerLED 1x3W | 20mA | 39mA |

Optionen

| | |
|----------|----------------------|
| -RALxxxx | Gehäusefarbe RALxxxx |
|----------|----------------------|



L-STAR



| LSZ 1F-D18Q | | | | |
|-------------|------|------|------|------|
| Höhe | | | | |
| 2,0 | 3,1 | 7,6 | 7,6 | 3,1 |
| 2,5 | 3,4 | 8,3 | 8,3 | 3,4 |
| 3,0 | 4,0 | 9,2 | 9,2 | 4,0 |
| 4,0 | 4,4 | 9,7 | 9,6 | 4,4 |
| 5,0 | 4,3 | 10,8 | 10,6 | 4,3 |
| 6,0 | <1lx | <1lx | <1lx | <1lx |
| 7,0 | | | | |

| LSZ 1W-D18Q | | | |
|-------------|--|------|------|
| Höhe | | | |
| 2,0 | | 12,8 | 5,3 |
| 2,5 | | 14,2 | 5,8 |
| 3,0 | | 15,8 | 6,5 |
| 4,0 | | 17,1 | 6,9 |
| 5,0 | | 18,2 | 7,5 |
| 6,0 | | <1lx | <1lx |
| 7,0 | | | |

Alle Werte in m, gerechnet mit RELUX auf 0,02m mit 1lx