

SLICE 2

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH als annähernd deckenbündige Einbauleuchte mit rundem Kopf aus Polycarbonat. Wahlweise lieferbar mit Optiken für Flächen- /Fluchtweg- oder Tiefstrahlausleuchtung. Optional sind ein quadratischer Aufsteckrahmen oder eine Universalabdeckplatte zur Anpassung bei zu großen Deckenausschnitten erhältlich.

Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5 mm².



Eigenschaften

| | |
|----------------------|--|
| Gehäuse | Aluminium-Druckguss/Polycarbonat |
| Standardfarbe | weiß |
| Schutzart | IP54 / Container IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Gewicht | 0,4 kg |
| Anschlussspannung AC | 230 V 50/60 Hz |
| Kabeleinführung | 2 |
| Temperaturbereich | -5 °C bis +30 °C (DS) / 0 °C bis +35 °C (BS) |
| Überbrückungszeit | 3 h/8 h |
| Batterietyp | NiMH 4,8 V/2,0 Ah-4,2 Ah (8 h) |
| Lichtstrom Netz | 360 lm |
| Lichtstrom Not 3 h | 480 lm |
| Lichtstrom Not 8 h | 240 lm |

Leuchte

| | |
|---------------|---|
| SLE 2F-3-E10C | Einbaumontage, 3 h, symmetrisch, rund |
| SLE 2F-8-E10C | Einbaumontage, 8 h, symmetrisch, rund |
| SLE 2W-3-E10C | Einbaumontage, 3 h, asymmetrisch, rund |
| SLE 2W-8-E10C | Einbaumontage, 8 h, asymmetrisch, rund |
| SLE 2T-3-E10C | Einbaumontage, 3 h, tiefstrahlend, rund |
| SLE 2T-8-E10C | Einbaumontage, 8 h, tiefstrahlend, rund |

Zubehör

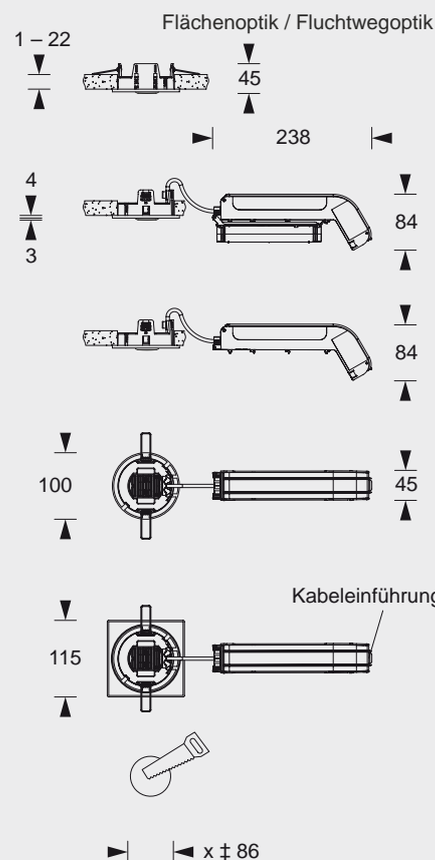
| | |
|----------|---|
| SL-ERQ10 | Einbaurahmen aufsteckbar quadratisch |
| UAP | Universalabdeckplatte für Deckenausschnitte |

Überwachung

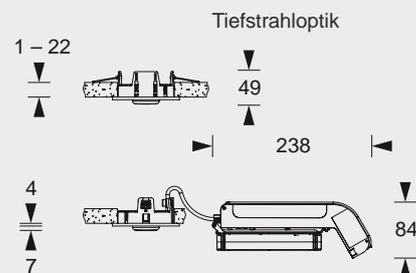
| | |
|------|--------------------------------|
| -Sü | automatische Selbstüberwachung |
| -SL | Busüberwachung |
| -SWX | Wireless-Überwachung |

| Leuchtmittel | Leistung | Anschlussleistung AC |
|--------------|----------------|----------------------|
| -LED | PowerLED 2x3 W | 8,5 VA |

symmetrische Abstrahlung



Achtung: Mindesteinbautiefe 100mm



SLICE 2



| SLE 2F-3-E10C | | | | | |
|---------------|-----|------|------|-----|---|
| Höhe | ↔ | | ↔ | | ↔ |
| 2,0 | 4,1 | 10,1 | 10,1 | 4,1 | |
| 2,5 | 4,7 | 10,6 | 10,6 | 4,7 | |
| 3,0 | 5,2 | 12,0 | 12,0 | 5,2 | |
| 4,0 | 4,6 | 13,0 | 13,0 | 4,6 | |
| 5,0 | 5,1 | 12,5 | 12,5 | 5,1 | |
| 6,0 | 5,9 | 12,8 | 12,8 | 5,9 | |
| 7,0 | 1,7 | 13,6 | 13,6 | 1,7 | |

| SLE 2F-8-E10C | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|---|
| Höhe | ↔ | | ↔ | | ↔ |
| 2,0 | 2,6 | 8,4 | 8,4 | 2,6 | |
| 2,5 | 3,1 | 9,1 | 9,1 | 3,1 | |
| 3,0 | 3,2 | 9,4 | 9,4 | 3,2 | |
| 4,0 | 4,0 | 9,2 | 9,2 | 4,0 | |
| 5,0 | 1,1 | 9,4 | 9,4 | 1,1 | |
| 6,0 | <1lx | <1lx | <1lx | <1lx | |
| 7,0 | | | | | |



| SLE 2W-3-E10C | | | | | |
|---------------|---|--|------|-----|---|
| Höhe | ↔ | | ↔ | | ↔ |
| 2,0 | | | 19,2 | 7,9 | |
| 2,5 | | | 20,1 | 8,9 | |
| 3,0 | | | 22,7 | 9,9 | |
| 4,0 | | | 27,1 | 7,4 | |
| 5,0 | | | 25,8 | 7,6 | |
| 6,0 | | | 20,6 | 8,3 | |
| 7,0 | | | 21,6 | 8,7 | |

| SLE 2W-8-E10C | | | | | |
|---------------|---|--|------|------|---|
| Höhe | ↔ | | ↔ | | ↔ |
| 2,0 | | | 16,9 | 7,2 | |
| 2,5 | | | 17,8 | 7,7 | |
| 3,0 | | | 18,5 | 5,1 | |
| 4,0 | | | 14,8 | 5,7 | |
| 5,0 | | | 14,6 | 5,6 | |
| 6,0 | | | <1lx | <1lx | |
| 7,0 | | | | | |



| SLE 2T-3-E10C | | | | | |
|---------------|-----|------|------|-----|---|
| Höhe | ↔ | | ↔ | | ↔ |
| 6,0 | 3,7 | 8,6 | 8,6 | 3,7 | |
| 7,0 | 4,1 | 9,0 | 9,0 | 4,1 | |
| 8,0 | 4,3 | 10,5 | 10,5 | 4,3 | |
| 9,0 | 4,4 | 11,0 | 11,0 | 4,4 | |
| 10,0 | 4,7 | 11,6 | 11,6 | 4,7 | |
| 11,0 | 4,8 | 12,1 | 12,1 | 4,8 | |
| 12,0 | 4,8 | 12,4 | 12,4 | 4,8 | |

| SLE 2T-8-E10C | | | | | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|---|
| Höhe | ↔ | | ↔ | | ↔ |
| 6,0 | 3,1 | 7,5 | 7,5 | 3,1 | |
| 7,0 | 3,3 | 8,2 | 8,2 | 3,3 | |
| 8,0 | 3,4 | 8,6 | 8,6 | 3,4 | |
| 9,0 | 3,4 | 8,9 | 8,9 | 3,4 | |
| 10,0 | 3,5 | 9,4 | 9,4 | 3,5 | |
| 11,0 | 3,5 | 9,6 | 9,6 | 3,5 | |
| 12,0 | 3,5 | 9,6 | 9,6 | 3,5 | |

bis 24m möglich

bis 19m möglich

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