



BEAM Aufbau

Einzelbatterie-Sicherheits-Designleuchte der ASE GmbH mit einem extrem flachen, architektonisch ansprechendem Aluminium-Druckgussgehäuse. Schraubenloser, leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Ausführung für Deckenaufbaumontage. Kompakte Ausführung mit 1-2 Hochleistungs-LED's und speziellen Linsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

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 2,5mm².



BEE 2F

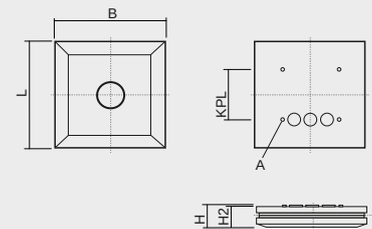


BEE Wand

Eigenschaften

| | |
|----------------------|------------------|
| Gehäuse | Aluminium |
| Standardfarbe | RAL9016 weiß |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzklasse | I |
| Gewicht | 1,2kg |
| Anschlussspannung AC | 230V 50/60Hz |
| Kabeleinführung | 3 |
| Temperaturbereich | +5°C bis +40°C |
| Überbrückungszeit | 3h/8h |
| Batterietyp | NiMH, 4,8V/2,0Ah |

Deckenmontage



| | A | B | H | H2 | KPL | L |
|--------|-----|-----|----|----|-----|-----|
| BEE1/2 | 4,5 | 180 | 40 | 35 | 90 | 180 |

Leuchte

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| BEE 1F-3-D18Q | Deckenmontage, 3h, Flächenlinse |
| BEE 1F-8-D18Q | Deckenmontage, 8h, Flächenlinse |
| BEE 1W-3-D18Q | Deckenmontage, 3h, Wegelinse |
| BEE 1W-8-D18Q | Deckenmontage, 8h, Wegelinse |
| BEE 2F-3-D18Q | Deckenmontage, 3h, 2xFlächenlinse |
| BEE 2W-3-D18Q | Deckenmontage, 3h, 2xWegelinse |
| BEE 1F-3-W18Q | Wandmontage, 3h, Flächenlinse |
| BEE 1F-8-W18Q | Wandmontage, 8h, Flächenlinse |
| BEE 1W-3-W18Q | Wandmontage, 3h, Wegelinse |
| BEE 1W-8-W18Q | Wandmontage, 8h, Wegelinse |

Zubehör

| | |
|------|--|
| BSK4 | Ballschutzkorb für Wand-/Deckenmontage |
|------|--|

Überwachung

| | |
|------|---|
| -Sü | automatische Selbstüberwachung |
| -CMC | Busbaustein (Center Management Control) |

| Leuchtmittel | Leistung | Anschlussleistung AC |
|--------------|---------------|----------------------|
| -LED | PowerLED 1x3W | 5VA |
| -LED | PowerLED 2x3W | 5VA |

Optionen

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

BEAM Aufbau



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

| BEE 1W-3/8-D18Q | | | |
|-----------------|---|-------|---------|
| Höhe |  | | |
| 2,0 | | 13/11 | 5,2/4,4 |
| 2,5 | | 14/12 | 5,8/4,9 |
| 3,0 | | 16/13 | 6,5/5,4 |
| 4,0 | | 18/15 | 7,5/6,1 |
| 5,0 | | <1lx | <1lx |
| 6,0 | | | |
| 7,0 | | | |



| BEE 2W-3-D18Q | | | |
|---------------|---|------|------|
| Höhe |  | | |
| 2,0 | | 11,3 | 4,2 |
| 2,5 | | 12,2 | 4,9 |
| 3,0 | | 13,2 | 5,4 |
| 4,0 | | 15,4 | 6,1 |
| 5,0 | | <1lx | <1lx |
| 6,0 | | | |
| 7,0 | | | |



| BEE 1F-3/8-W18Q | | | |
|-----------------|--|---------|---------|
| Höhe |  | | |
| 2,0 | | 2,5/2,4 | 6,1/5,6 |
| 2,5 | | 2,6/2,5 | 6,4/6,3 |
| 3,0 | | 2,8/- | 7,2/- |
| 4,0 | | <1lx | <1lx |
| 5,0 | | | |
| 6,0 | | | |
| 7,0 | | | |

| BEE 1W-3/8-W18Q | | | |
|-----------------|---|--------|---------|
| Höhe |  | | |
| 2,0 | | 9,2/8 | 4,1/2,1 |
| 2,5 | | 10,6/9 | 4,3/2,4 |
| 3,0 | | <1lx | <1lx |
| 4,0 | | | |
| 5,0 | | | |
| 6,0 | | | |
| 7,0 | | | |

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

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