



NOVA

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH in quadratischer Bauform, pulverbeschichtet in weiß oder RAL Farbe optional. Kompakte Ausführung mit 1-4 Hochleistungs-LED's 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, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



NOZ 2F



Betriebsgerät BC

Eigenschaften

| | |
|----------------------|----------------|
| Gehäuse | Stahlblech |
| Standardfarbe | RAL9016 weiß |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Gewicht | 0,2-0,4kg |
| Anschlussspannung AC | 230V 50/60Hz |
| Anschlussspannung DC | 176-254V |
| Kabeleinführung | 2 |
| Temperaturbereich | -5°C bis +40°C |

Leuchte

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| NOZ 1F-E8Q | Deckeneinbaumontage, Flächenlinse |
| NOZ 1W-E8Q | Deckeneinbaumontage, Wegelinse |
| NOZ 2F-E12Q | Deckeneinbaumontage, 2 x Flächenlinse |
| NOZ 2W-E12Q | Deckeneinbaumontage, 2 x Wegelinse |
| NOZ 4-E12Q | Deckeneinbaumontage, Tiefstrahler |
| NOZ 4W-E12Q | Deckeneinbaumontage, 4 x Wegelinse |

Zubehör

| | |
|-----------|----------------------------------|
| BSK4 | Ballschutzkorb für Deckenmontage |
| NOZ1-BEG | Betoneingießgehäuse NOZ 1 |
| NOZ24-BEG | Betoneingießgehäuse NOZ 2/4 |

Überwachung

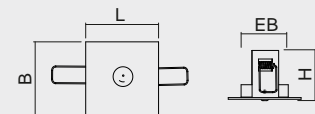
| | |
|---------|---|
| -ü / üS | SET009 / SET010 |
| -üF | Überwachungsbaustein (LPS Future) |
| -üR | Überwachungsbaustein (LPS MI, MN) in BC-L |
| -DALI | DALI in BC-L |
| -üG | Überwachungsbaustein (CMS NL) |

| Leuchtmittel | Leistung | DC-Betrieb | AC-Betrieb |
|--------------|---------------|------------|------------|
| -LED | PowerLED 1x3W | 20mA | 39mA |
| -LED | PowerLED 2x3W | 29mA | 57mA |
| -LED | PowerLED 4x3W | 55mA | 86mA |

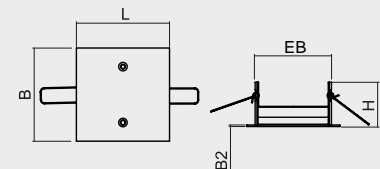
Optionen

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

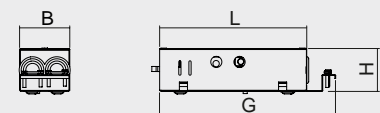
NOZ 1F



NOZ 1



NOZ 2/4



Betriebsgerät BC-K / BC-L

| | B | B2 | EB | G | H | L |
|--------|-----|----|-----|-----|----|-----|
| NOZ1 | 85 | | 68 | | 55 | 85 |
| NOZ2/4 | 120 | 2 | 106 | | 55 | 120 |
| BC-K | 52 | | | 172 | 43 | 145 |
| BC-L | 52 | | | 240 | 43 | 215 |

NOVA



| NOZ 1F - Flächenlinse | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Höhe | ↔ | | ↔ | |
| 2,0 | 3,5 | 8,5 | 8,5 | 3,5 |
| 2,5 | 3,8 | 9,4 | 9,4 | 3,8 |
| 3,0 | 4,0 | 10,1 | 10,1 | 4,0 |
| 4,0 | 4,2 | 11,1 | 11,1 | 4,2 |
| 5,0 | 4,3 | 11,8 | 11,8 | 4,3 |
| 6,0 | 3,8 | 12,1 | 12,1 | 3,8 |
| 7,0 | <1lx | <1lx | <1lx | <1lx |

| NOZ 1W - Wegelinse | | | | |
|--------------------|---|--|------|------|
| Höhe | ↔ | | ↔ | |
| 2,0 | | | 13,4 | 5,6 |
| 2,5 | | | 15,0 | 6,4 |
| 3,0 | | | 16,6 | 7,1 |
| 4,0 | | | 19,6 | 8,3 |
| 5,0 | | | 22,2 | 9,3 |
| 6,0 | | | 24,5 | 10,2 |
| 7,0 | | | 26,4 | 11,0 |



| NOZ 2F - Flächenlinse | | | | |
|-----------------------|-----|------|------|-----|
| Höhe | ↔ | | ↔ | |
| 2,0 | 4,3 | 10,3 | 10,1 | 4,2 |
| 2,5 | 4,7 | 11,5 | 11,4 | 4,7 |
| 3,0 | 5,0 | 12,5 | 12,4 | 5,0 |
| 4,0 | 5,6 | 14,0 | 14,0 | 5,6 |
| 5,0 | 5,9 | 15,2 | 15,3 | 6,0 |
| 6,0 | 6,0 | 16,0 | 16,3 | 6,2 |
| 7,0 | 6,0 | 16,6 | 17,1 | 6,1 |

| NOZ 2W - Wegelinse | | | | |
|--------------------|---|--|------|------|
| Höhe | ↔ | | ↔ | |
| 2,0 | | | 16,0 | 6,7 |
| 2,5 | | | 17,8 | 7,5 |
| 3,0 | | | 19,5 | 8,3 |
| 4,0 | | | 22,8 | 9,8 |
| 5,0 | | | 25,9 | 11,1 |
| 6,0 | | | 28,7 | 12,2 |
| 7,0 | | | 31,3 | 13,2 |



| NOZ 4 | | | | |
|-------|------|------|------|------|
| Höhe | ↔ | | ↔ | |
| 10,0 | 9,1 | 21,9 | 21,9 | 9,1 |
| 12,0 | 9,4 | 24,2 | 24,2 | 9,4 |
| 14,0 | 9,2 | 25,7 | 25,7 | 9,2 |
| 16,0 | 8,5 | 26,6 | 26,6 | 8,5 |
| 18,0 | 7,3 | 26,7 | 26,7 | 7,3 |
| 20,0 | 5,4 | 26,1 | 26,1 | 5,4 |
| 22,0 | <1lx | <1lx | <1lx | <1lx |

| NOZ 4W - Wegelinse | | | | |
|--------------------|---|--|------|------|
| Höhe | ↔ | | ↔ | |
| 6,0 | | | 33,1 | 14,3 |
| 7,0 | | | 36,2 | 15,6 |
| 8,0 | | | 39,1 | 16,7 |
| 9,0 | | | 41,8 | 17,7 |
| 10,0 | | | 44,3 | 18,7 |
| 11,0 | | | 46,6 | 19,5 |
| 12,0 | | | 48,8 | 20,4 |

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