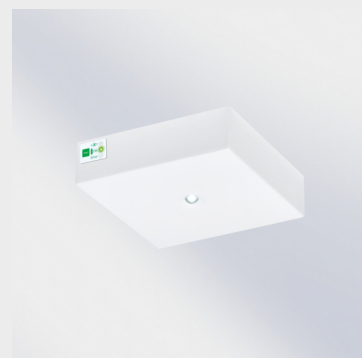




## NOVA Aufbau quadratisch

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in eckiger Bauform, pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 1-2 Hochleistungs-LED`s mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

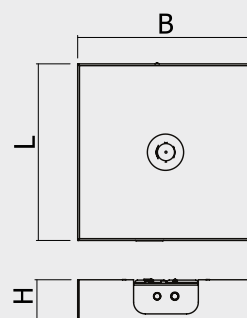
Technische Ausführung entsprechend DIN EN 60598.2.22 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm<sup>2</sup>.



### Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	1,0kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah

### NOE 1F



	B	H	L
NOE1/2	150	36	150

### Leuchte

NOE 1F-3-D15Q	Deckenmontage, Flächenlinse, 3h
NOE 1F-8-D15Q	Deckenmontage, Flächenlinse, 8h
NOE 1W-3-D15Q	Deckenmontage, Wegelinse, 3h
NOE 1W-8-D15Q	Deckenmontage, Wegelinse, 8h
NOE 2F-3-D15Q	Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 3h
NOE 2F-8-D15Q	Deckenmontage, 2xFlächenlinse, 8h
NOE 2W-3-D15Q	Deckenmontage, 2xWegelinse, 3h
NOE 2W-8-D15Q	Deckenmontage, 2xWegelinse, 8h

### Zubehör

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

### Überwachung

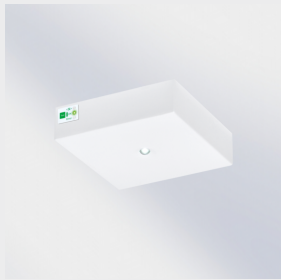
-Sü	automatische Selbstüberwachung
-DAL	Busbaustein (DAL-VISU)


Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 1x3W	5VA
-LED	PowerLED 2x3W	8VA


### Optionen

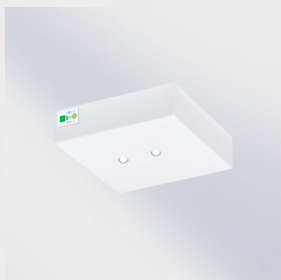
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-O11	2x seitliche Kabeleinführung gegenüberliegend
-O20	2x seitliche Kabeleinführung


## NOVA Aufbau quadratisch




NOE 1F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,3	8,3	8,2	3,3
2,5	3,6	9,1	9,1	3,6
3,0	3,8	9,7	9,7	3,9
4,0	4,0	10,7	10,9	4,1
5,0	3,9	11,2	11,5	4,0
6,0	3,2	11,4	11,6	3,2
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

NOE 1W - Wegelinse			
Höhe			
2,0		13,0	5,5
2,5		14,6	6,3
3,0		16,2	7,0
4,0		19,1	8,1
5,0		21,6	9,1
6,0		23,8	9,9
7,0		25,6	10,7



NOE 2F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,6	8,8	8,7	3,6
2,5	3,9	9,7	9,6	3,9
3,0	4,1	10,4	10,4	4,1
4,0	4,4	11,5	11,6	4,5
5,0	4,4	12,2	12,5	4,5
6,0	4,1	12,6	12,9	4,1
7,0	3,0	12,7	12,8	3,0

NOE 2W - Wegelinse			
Höhe			
2,0		13,7	5,8
2,5		15,3	6,5
3,0		16,9	7,3
4,0		20,0	8,5
5,0		22,7	9,6
6,0		25,0	10,5
7,0		27,1	11,2

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