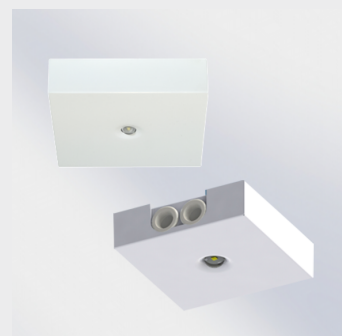




NOVA

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH in eckiger 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

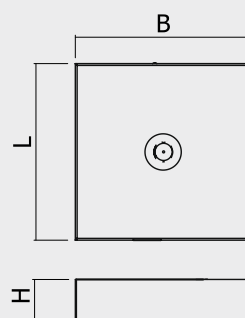


NOZ 4W

Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,45-0,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2/4
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Deckenmontage 1F



	B	H	L
NOZ D12	130	36	130
NOZ D15	150	36	150

Leuchte

NOZ 1F-D12Q	Deckenmontage, Flächenlinse
NOZ 1F-D15Q	Deckenmontage, Flächenlinse
NOZ 1W-D12Q	Deckenmontage, Wegelinse
NOZ 1W-D15Q	Deckenmontage, Wegelinse
NOZ 2F-D12Q	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse
NOZ 2F-D15Q	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse
NOZ 2W-D12Q	Deckenmontage, 2 x Wegelinse
NOZ 2W-D15Q	Deckenmontage, 2 x Wegelinse
NOZ 4-D12Q	Deckenmontage, Tiefstrahler
NOZ 4-D15Q	Deckenmontage, Tiefstrahler
NOZ 4W-D12Q	Deckenmontage, 4 x Wegelinse
NOZ 4W-D15Q	Deckenmontage, 4 x Wegelinse

Zubehör

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

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN - D15Q)
-DALI	DALI (D15Q)
-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

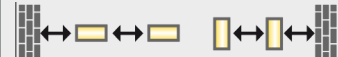
Optionen

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


NOVA

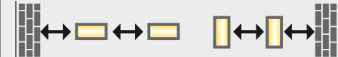


NOZ 1F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,3	8,3	8,2	3,3
2,5	3,6	9,0	9,0	3,6
3,0	3,7	9,7	9,7	3,7
4,0	3,9	10,6	10,6	3,9
5,0	3,2	9,6	9,6	3,2
6,0	2,5	9,7	9,6	2,5
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx


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	17,6
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