

NOVA

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in runder Bauform und pulverbeschichtet in weiß. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 1-4 Hochleistungs-LED mit spezieller Linsentechnik zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen.

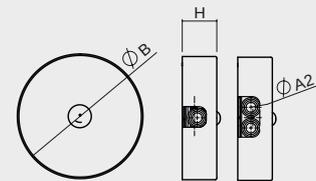
Sonderausführung mit 2 seitlichen Kabeleinführungen ein- oder zweiseitig. Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Gewicht	0,35-0,75kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	4
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

Deckenmontage



	A	B	H
NOZ12	19	125	35
NOZ19	19	192	35

Leuchte

NOZ 1F-D12C	Deckenmontage, Flächenlinse
NOZ 1F-D19C	Deckenmontage, Flächenlinse
NOZ 1W-D12C	Deckenmontage, Wegelinse
NOZ 1W-D19C	Deckenmontage, Wegelinse
NOZ 2F-D12C	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse
NOZ 2F-D19C	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse
NOZ 2W-D12C	Deckenmontage, 2 x Wegelinse
NOZ 2W-D19C	Deckenmontage, 2 x Wegelinse
NOZ 4-D12C	Deckenmontage, Tiefstrahler
NOZ 4-D19C	Deckenmontage, Tiefstrahler
NOZ 4W-D12C	Deckenmontage, 4 x Wegelinse
NOZ 4W-D19C	Deckenmontage, 4 x Wegelinse

Zubehör

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

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN - D19C)
-DALI	DALI (D19C)
-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

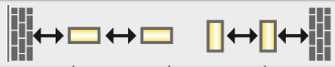
NOVA



NOZ 1F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,5	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