

## **NOVA**

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH in runder 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 1F





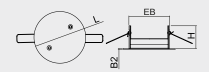
Eigenschaften				
Gehäuse	Stahlblech			
Standardfarbe	RAL9016 weiß			
Schutzart	IP20			
Schutzklasse	1			
Gewicht	0,2-0,35kg			
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			
Anschlussspannung DC	176-254V			
Kabeleinführung	2			
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C			
Leuchte				
NOZ 1F-E8C	Deckeneinbaumontage	e, Flächenlinse		
NOZ 1W-E8C	Deckeneinbaumontage	e, Wegelinse		
NOZ 2F-E12C	Deckeneinbaumontage	e, 2 x Flächenlinse	Э	
NOZ 2W-E12C	Deckeneinbaumontage	e, 2 x Wegelinse		
NOZ 4-E12C	Deckeneinbaumontage, Tiefstrahler			
NOZ 4W-E12C	Deckeneinbaumontage, 4 x Wegelinse			
Zubehör				
BSK4	Ballschutzkorb für Dec	kenmontage		
NOZ1-BEG	Betoneingießgehäuse	NOZ 1		
NOZ24-BEG	Betoneingießgehäuse	NOZ 2/4		
Überwachung				
-ü/üS	SET009 / SET010			
-üF	Überwachungsbaustei	n (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	

Gehäusefarbe grau

Gehäusefarbe RALxxxx



NOZ 1



NOZ 2/4





Betriebsgerät BC-K / BC-L

	В	В2	ЕВ	G	Н	L
NOZ1		2	68		55	85
NOZ2/4		2	106		55	125
BC-K	52			172	43	145
BC-L	52			240	43	215



Optionen

-RALxxxx

-gr



## **NOVA**



	NOZ 1F - Flächenlinse				
Höhe	<b>→</b>	□+-	]	<b>□</b> ↔	
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	<b> </b>   ← □ ← □	<b>□</b> □←		
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				
Hö	he	<b>→</b> [	<b>□</b> ↔ □	]	<b>]</b> ↔
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	<b> </b>   ← □ ← □	<b>□</b> □←			
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		⊒↔⊏	]	<b>□</b> ↔
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		<b>□</b>	<b>□</b> ↔	
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

