



NOVA Einbau quadratisch

Einzelbatterie-Einbau-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in quadratischer 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 2,5mm².



Eigenschaften

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

Leuchte

NOE 1F-3-E8Q	Einbaumontage, Flächenlinse, 3h
NOE 1F-8-E8Q	Einbaumontage, Flächenlinse, 8h
NOE 1W-3-E8Q	Einbaumontage, Wegelinse, 3h
NOE 1W-8-E8Q	Einbaumontage, Wegelinse, 8h
NOE 2F-3-E8Q	Einbaumontage, 2xFlächenlinse, 3h
NOE 2F-8-E8Q	Einbaumontage, 2xFlächenlinse, 8h
NOE 2W-3-E8Q	Einbaumontage, 2xWegelinse, 3h
NOE 2W-8-E8Q	Einbaumontage, 2xWegelinse, 8h

Zubehör

BSKD4	Ballschutzkorb für Deckenmontage
-------	----------------------------------

Überwachung

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

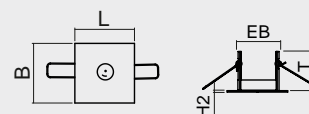
Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC

-LED	PowerLED 1x3W	5VA
-LED	PowerLED 2x3W	8VA

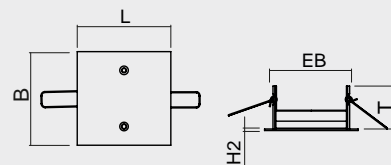
Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
----------	----------------------

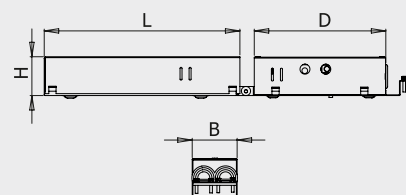
NOE 1F



NOE 1



NOE 2







Versorgungsgerät NHT




	B	D	EB	H	H2	L	T
NOE 1	85		68	2	85	55	
NOE 2	120		100	2	120	55	
NHT	53	145		43		215	

Mindesteinbautiefe NHT - 240mm





NOVA Einbau 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 - Flächenlinse			
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
2,5		15,3
3,0		16,9
4,0		20,0
5,0		22,7
6,0		25,0
7,0		27,1

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