



## ALU ECKIG

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH in quadratischer oder rechteckiger Bauform, Aluminium pulverbeschichtet in weiß oder RAL Farbe optional. Kompakte Ausführung mit 1-4 Hochleistungs-LED's der 2. Generation 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.



AEZ 1W



AEZ 2W

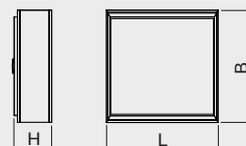


AEZ 4

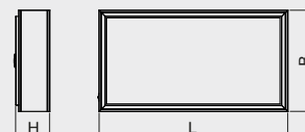
### Eigenschaften

Gehäuse	Aluminium
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP32/IP54
Schutzklasse	I
Gewicht	0,9/1,0/1,1kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C

### Deckenmontage 1F und 4W



	B	H	L
AEZ 1/2	148	71	148



	B	H	L
AEZ 4	148	71	256

### Leuchte

AEZ 1F-D15Q	Deckenmontage, Flächenlinse
AEZ 1W-D15Q	Deckenmontage, Wegelinse
AEZ 2F-D15Q	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse
AEZ 2W-D15Q	Deckenmontage, 2 x Wegelinse
AEZ 4-D25R	Deckenmontage, Tiefstrahler
AEZ 4W-D25R	Deckenmontage, 4 x Wegelinse

### Zubehör

BSK9	Ballschutzkorb für Deckenmontage AEZ 1/2
BSK6	Ballschutzkorb für Deckenmontage AEZ 4

### Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)
-DALI	DALI
-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
-IP54	Schutzgrad IP54

## ALU ECKIG



AEZ 1F - Flächenlinse				
Höhe	↔		↔	
2,0	4,6	9,9	8,2	4,4
2,5	4,9	10,9	9,0	4,8
3,0	4,9	11,9	9,7	4,9
4,0	3,0	13,9	10,6	4,0
5,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
6,0				
7,0				

AEZ 1W - Wegelinse				
Höhe	↔		↔	
2,0		18,0	7,9	
2,5		20,4	9,3	
3,0		22,8	10,3	
4,0		27,3	10,1	
5,0		28,5	8,8	
6,0		26,8	4,2	
7,0		<1lx	<1lx	



AEZ 2F - Flächenlinse				
Höhe	↔		↔	
2,0	5,2	10,9	10,9	5,0
2,5	6,1	11,9	12,9	5,8
3,0	6,7	13,9	13,9	6,5
4,0	7,1	16,9	16,9	7,0
5,0	6,6	19,3	19,3	6,7
6,0	3,0	19,0	19,0	3,8
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

AEZ 2W - Wegelinse				
Höhe	↔		↔	
2,0		20,7	9,2	
2,5		23,7	10,5	
3,0		26,4	11,7	
4,0		31,1	14,2	
5,0		36,1	15,3	
6,0		39,8	13,7	
7,0		40,3	12,8	



AEZ 4 - Tiefstrahler				
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	3,0	24,8	24,8	3,0

AEZ 4W - Wegelinse				
Höhe	↔		↔	
6,0		45,3	20,4	
7,0		50,3	21,1	
8,0		53,9	19,3	
9,0		54,8	18,5	
10,0		56,1	16,3	
11,0		53,9	9,5	
12,0		51,8	3,0	

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