



ALU ECKIG SL

Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH in architektonisch ansprechendem pulverbeschichtetem Aluminiumprofilgehäuse ohne sichtbare Schrauben mit längsprimatischer Scheibe zur Ausleuchtung von Rettungswegen oder Flächen.

Quadratische Form mit 1-2 Hochleistungs-LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimierten 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.

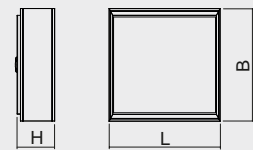


AEE 2F

Eigenschaften

Gehäuse	Aluminium
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP32/IP54
Schutzklasse	I
Gewicht	0,9kg/1,4kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	3h/8h
Batterietyp	NiMH, 4,8V/7,2V-2Ah

Deckenmontage AEE 1F



	B	H	L
AEE 1/2	147	70	147

Leuchte

AEE 1F-3-D15Q	Deckenmontage, 3h, Flächenlinse
AEE 1F-8-D15Q	Deckenmontage, 8h, Flächenlinse
AEE 1W-3-D15Q	Deckenmontage, 3h, Wegelinse
AEE 1W-8-D15Q	Deckenmontage, 8h, Wegelinse
AEE 2-3-D15Q	Deckenmontage, 3h, Tiefstrahler
AEE 2-8-D15Q	Deckenmontage, 8h, Tiefstrahler
AEE 2F-3-D15Q	Deckenmontage, 3h, Flächenlinse
AEE 2F-8-D15Q	Deckenmontage, 8h, Flächenlinse
AEE 2W-3-D15Q	Deckenmontage, 3h, Wegelinse
AEE 2W-8-D15Q	Deckenmontage, 8h, Wegelinse

Zubehör

AE-KMS4	Kettenmontageset (Ösen)
BSK9	Ballschutzkorb

Überwachung

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


Leuchtmittel	Leistung	Anschlussleistung AC
-LED	PowerLED 1x3W	6VA
-LED	PowerLED 2x3W	10VA


Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-IP54	Schutzgrad IP54


ALU ECKIG SL




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

AEE 1W - Wegelinse				
Höhe				
2,0			13,5	5,9
2,5			15,3	7,0
3,0			17,1	7,7
4,0			20,4	7,6
5,0			21,4	6,6
6,0			20,1	3,0
7,0			<1lx	<1lx



AEE 2F - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,9	8,2	8,1	3,7
2,5	4,6	9,6	9,6	4,4
3,0	5,0	10,4	10,2	5,7
4,0	5,3	12,6	12,5	5,1
5,0	4,9	14,4	14,5	4,6
6,0	2,2	14,2	14,4	1,8
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

AEE 2W - Wegelinse				
Höhe				
2,0			15,5	6,9
2,5			17,7	7,8
3,0			19,8	8,7
4,0			23,3	10,6
5,0			27,0	11,4
6,0			29,8	10,2
7,0			30,2	9,6

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