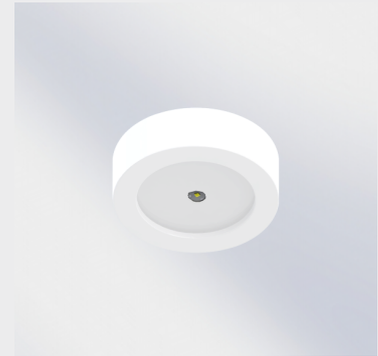


SOLAR

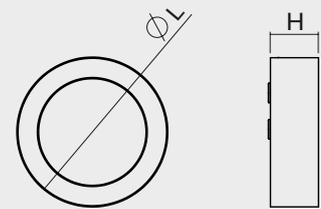
Sicherheits-Designleuchte der ASE GmbH mit Gehäuse aus korrosionsfreiem Stahlblech in runder oder rechteckiger Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 1-4 Hochleistungs- LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Optionaler frei einstellbarer Schwenkwinkel zur gerichteten Ausleuchtung. 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.



Eigenschaften

Gehäuse	Stahlblech
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	0,7-0,9kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C

Deckenmontage



H L
SOZ C 48 155

Leuchte

SOZ 1F-D15C	Deckenmontage, Flächenlinse, rund
SOZ 1W-D15C	Deckenmontage, Wegelinse, rund
SOZ 2F-D15C	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse, rund
SOZ 2W-D15C	Deckenmontage, 2 x Wegelinse, rund
SOZ 4-D15C	Deckenmontage, Tiefstrahler, rund
SOZ 4W-D15C	Deckenmontage, 4 x Wegelinse, rund

Zubehör

SO-WMS	Wandmontageset schwenkbar
BSK1	Ballschutzkorb für Deckenmontage

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-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
----------	----------------------

SOLAR



SOZ 1F - Flächenlinse				
Höhe	↔		↔	
2,0	3,3	8,3	8,2	3,3
2,5	3,6	9,1	9,0	3,6
3,0	3,8	9,7	9,7	3,9
4,0	4,0	10,6	10,8	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

SOZ 1W - Wegelinse				
Höhe	↔		↔	
2,0			12,7	5,4
2,5			14,3	6,1
3,0			15,9	6,8
4,0			18,7	8,0
5,0			21,3	8,8
6,0			23,3	9,7
7,0			25,1	10,5



SOZ 2F - Flächenlinse				
Höhe	↔		↔	
2,0	4,1	9,8	9,7	4,0
2,5	4,5	11,0	10,9	4,5
3,0	4,8	12,0	11,9	4,8
4,0	5,3	13,4	13,4	5,3
5,0	5,5	14,4	14,4	5,7
6,0	5,6	15,2	15,2	5,7
7,0	5,5	15,7	15,7	5,6

SOZ 2W - Wegelinse				
Höhe	↔		↔	
2,0			15,1	6,3
2,5			16,9	7,1
3,0			18,5	7,9
4,0			21,7	9,3
5,0			24,8	10,6
6,0			27,5	11,6
7,0			29,9	12,5



SOZ 4 - Tiefstrahler				
Höhe	↔		↔	
10,0	8,5	21,3	21,3	8,5
12,0	8,8	23,5	23,5	8,7
14,0	8,6	25,0	24,9	8,6
16,0	7,9	25,9	25,9	7,8
18,0	6,6	26,1	26,0	6,7
20,0	4,8	25,5	25,5	4,8
22,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

SOZ 4W - Wegelinse				
Höhe	↔		↔	
6,0			32,3	13,6
7,0			35,1	15,0
8,0			38,3	16,0
9,0			41,1	17,1
10,0			43,7	18,0
11,0			45,9	18,8
12,0			48,2	19,7

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