

SOLAR RECHTECK

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	0,9-1,0kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C

Leuchte

SOZ 1F-D15R	Deckenmontage, Flächenlinse
SOZ 1W-D15R	Deckenmontage, Wegelinse
SOZ 2F-D15R	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse
SOZ 2W-D15R	Deckenmontage, 2 x Wegelinse
SOZ 4-D15R	Deckenmontage, Tiefstrahler
SOZ 4W-D15R	Deckenmontage, 4 x Wegelinse
SOZ 1F-D15RS	Deckenmontage, Flächenlinse, schwenkbar
SOZ 1W-D15RS	Deckenmontage, Wegelinse, schwenkbar
SOZ 2F-D15RS	Deckenmontage, 2 x Flächenlinse, schwenkbar
SOZ 2W-D15RS	Deckenmontage, 2 x Wegelinse, schwenkbar
SOZ 4-D15RS	Deckenmontage, Tiefstrahler, schwenkbar
SOZ 4W-D15RS	Deckenmontage, 4 x Wegelinse, schwenkbar

Zubehör

SOZ-LAM	Lamellenabdeckung
---------	-------------------

Überwachung

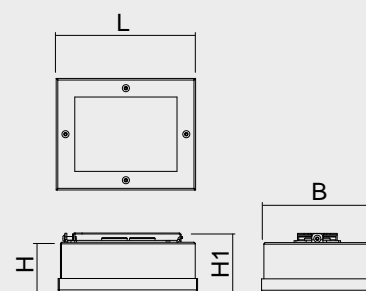
-ü / üS	SET009 / SET010
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)
-DALI	DALI

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1x3W	20mA	39mA
-LED	PowerLED 2x3W	29mA	57mA
-LED	PowerLED 4x3W	55mA	86mA

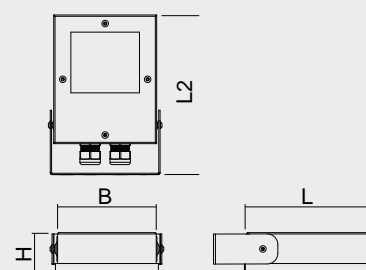
Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-V4A	V4A

Wand-/Deckenmontage



	B	H	H2	L
SOZ R	115	53	125	150



	B	H	H2	L
SOZ RS	115	53	150	190

SOLAR RECHTECK



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