

SAFELUX

Sicherheits-Designleuchte der ASE Technik GmbH mit robustem IP65-Gehäuse aus Aluminium-Druckguß in quadratischer Bauform. Kompakte Ausführung durch Einsatz von 2 Hochleistungs-LED's mit speziellen Richtungslinsen zur optimierten Ausleuchtung mit einer minimalen Anzahl von Brennstellen. Serienmäßig mit IP65-Membran-Druckausgleichsventil. Die Leuchte ist ballwurfsicher DIN 18032-3.

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	Aluminium Druckguß
Standardfarbe	RAL9016 weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	1,2kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-276V
Kabeleinführung	3
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Lichtstrom 2x3W / 4x3W	480lm / 960lm

Leuchte

SAZ 2F-D19Q	Deckenmontage, Flächenlinse, 2x3W
SAZ 2W-D19Q	Deckenmontage, Wegelinse, 2x3W
SAZ 2T-D19Q	Deckenmontage, Tiefstrahloptik, 2x3W
SAZ 2F-W19Q	Wandmontage, Flächenlinse, 2x3W
SAZ 2W-W19Q	Wandmontage, Wegelinse, 2x3W
SAZ 4F-D19Q	Deckenmontage, Flächenlinse, 4x3W
SAZ 4W-D19Q	Deckenmontage, Wegelinse, 4x3W
SAZ 4T-D19Q	Deckenmontage, Tiefstrahloptik, 4x3W
SAZ 4F-W19Q	Wandmontage, Flächenlinse, 4x3W
SAZ 4W-W19Q	Wandmontage, Wegelinse, 4x3W

Zubehör

SA-HBH	Hinterbauhalter für seitliche Kabeleinführung
--------	---

Überwachung

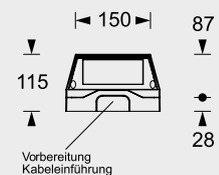
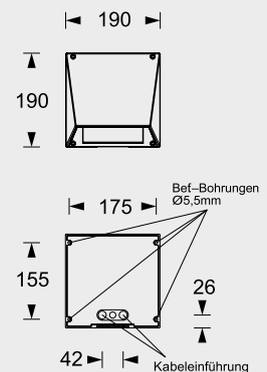
-ü / üS	SET009 / SET010
-EL	Überwachungsbaustein (LPS/CPS SIBE)
-ÜG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 2x3W	25mA	10,5VA
-LED	PowerLED 4x3W	50mA	19,7VA

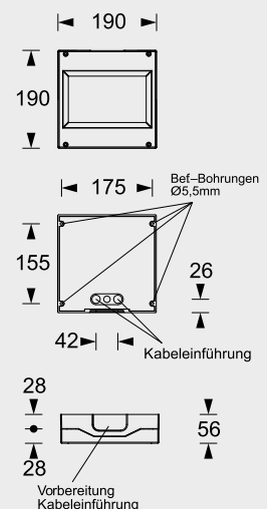
Optionen

-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx
-gg	Gehäusefarbe graphitgrau (nur Wand)
-20	-20°C

SAZ Wand und Decke



Wandmontage



Deckenmontage

	B	H	L
SA-HBH	186,6	17,6	186,6

SAFELUX



SAZ 2F-D19Q - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,9	10,1	10,1	3,9
2,5	4,2	10,5	10,5	4,2
3,0	4,6	11,7	11,7	4,6
4,0	5,2	12,7	12,7	5,2
5,0	5,2	14,0	14,0	5,2
6,0	3,8	14,9	14,9	3,8
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

SAZ 2W-D19Q - Wegelinse			
Höhe			
2,0		12,1	5,5
2,5		12,5	5,8
3,0		14,4	6,8
4,0		18,3	8,4
5,0		21,7	10,0
6,0		24,9	11,4
7,0		28,2	12,4



SAZ 2T-D19Q - Tiefstrahloptik				
Höhe				
6,0	3,3	8,1	8,1	3,3
7,0	3,7	8,6	8,6	3,7
8,0	3,9	9,0	9,0	3,9
9,0	4,1	9,8	9,8	4,1
10,0	4,4	10,5	10,5	4,4
11,0	4,6	11,0	11,0	4,6
12,0	4,8	11,3	11,3	4,8

SAZ 2T-D19Q - Tiefstrahloptik				
Höhe				
10,0	4,4	10,5	10,5	4,4
12,0	4,8	11,3	11,3	4,8
14,0	4,9	11,3	11,3	4,9
16,0	5,0	13,2	13,2	5,0
18,0	4,7	13,8	13,8	4,7
20,0	3,8	14,0	14,0	3,8
22,0	2,6	14,1	14,1	2,6



SAZ 2F-W19Q - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	3,7	8,7		
2,5	4,1	9,6		
3,0	4,4	10,5		
4,0	4,8	11,8		
5,0	<1lx	<1lx		
6,0				
7,0				

SAZ 2W-W19Q - Wegelinse			
Höhe			
2,0	5,2	12,1	
2,5	5,2	13,8	
3,0	5,2	14,6	
4,0	<1lx	<1lx	
5,0			
6,0			
7,0			

1m Entfernung zur Rettungswegmitte

1m Entfernung zur Rettungswegmitte



SAZ 4F-W19Q - Flächenlinse				
Höhe				
2,0	5,5	13,0		
2,5	6,0	14,5		
3,0	6,5	16,0		
4,0	7,0	17,0		
5,0	7,5	18,0		
6,0	7,5	19,0		
7,0	7,5	20,0		

SAZ 4W-W19Q - Wegelinse			
Höhe			
2,0	9,0	20,0	
2,5	8,5	20,0	
3,0	9,5	22,0	
4,0	9,5	25,0	
5,0	8,0	24,0	
6,0	7,5	22,5	
7,0	6,0	19,0	

3m Entfernung zur Rettungswegmitte

2m Entfernung zur Rettungswegmitte

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