

APOLLO SL

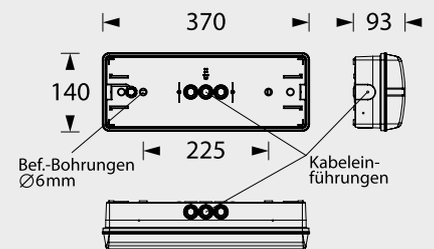
System-Sicherheitsleuchte der ASE Technik GmbH aus einem Polycarbonat-Gehäuse mit klarer optional opaler Leuchtenhaube. Die Anwendung erfolgt in Objekten mit erhöhten Umgebungsbedingungen. Durch die verschiedenen Bestückungen kann die Leuchte in variablen Höhen eingesetzt werden. Die Leuchte entspricht dem IFS (International Food Standard), Schlagfestigkeit IK08 und ist ballwurfsicher nach DIN 18032-3. Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, wahlweise Leuchtstofflampe oder stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

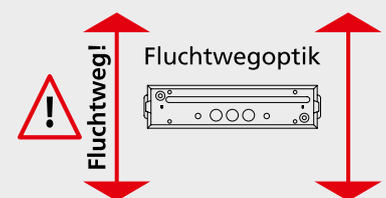
Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II
Gewicht	0,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-275V
Kabeleinführung	2/3
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C
Lichtstrom 1,5W / 3W / 6W / 10W	190lm / 350lm / 600lm / 1.050lm

Wand-/Deckenmontage



Leuchte

APZ 1F-WD	Wand-/Deckenmontage, 1,5W, Fläche
APZ 3F-WD	Wand-/Deckenmontage, 3W, Fläche
APZ 3W-WD	Wand-/Deckenmontage, 3W, Weg
APZ 6F-WD	Wand-/Deckenmontage, 6W, Fläche
APZ 6W-WD	Wand-/Deckenmontage, 6W, Weg
APZ 10F-WD	Wand-/Deckenmontage, 10W, Fläche
APZ 10W-WD	Wand-/Deckenmontage, 10W, Weg



Zubehör

AP-KMS2	Kettenmontageset (Ösen)
AP-SMS2-25	Seilmontageset inkl. Seil 2,5m
AP-SMS2-75	Seilmontageset inkl. Seil 7,5m
AP-PMS-5	Zentralpendel 50cm vorverdrahtet
AP-PMS-10	Zentralpendel 100cm vorverdrahtet
AP-DAV	Druckausgleichsventil
AP-MWHS	Mast- und Wandhalterung schwenkbar
AP-WMS90	Wandmontageset 90°

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010
-EL	Überwachungsbaustein (LPS/CPS SIBE)
-DALI	DALI

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1,5W	12mA	5,5VA
-LED	PowerLED 3W	19mA	6,5VA
-LED	PowerLED 6W	27mA	10,8VA
-LED	PowerLED 10W	41mA	15,5VA

Optionen

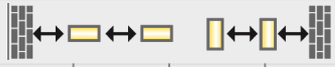
-AX	externe Elektronik, Leuchte bis -35°C
-HZ	mit Heizung, bis -20°C
-OP	opale Abdeckung

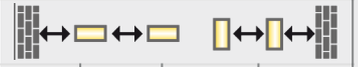
APOLLO SL



APZ 1F-WD - Fläche				
Höhe				
2,0	2,8	7,2	7,0	3,2
2,5	3,1	7,9	7,7	3,6
3,0	3,2	8,5	9,0	3,4
4,0	3,3	9,0	9,5	3,3
5,0	3,1	9,6	9,7	3,2
6,0	2,5	9,4	9,4	2,5
7,0	1,3	8,7	8,7	1,5

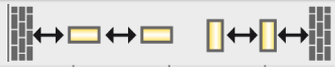


APZ 3F-WD - Fläche				
Höhe				
2,0	3,2	8,8		
2,5	3,9	9,2	9,2	4,1
3,0	4,1	10,2	10,2	4,7
4,0	4,5	11,5	11,9	4,6
5,0	4,6	12,2	12,4	4,6
6,0	4,4	12,7	12,9	4,4
7,0	4,1	12,8	12,9	4,1

APZ 3W-WD - Weg			
Höhe			
2,0		17,9	7,1
2,5		18,5	7,5
3,0		19,6	8,2
4,0		21,9	9,4
5,0		23,5	9,4
6,0		24,6	6,9
7,0		<1lx	<1lx

bis 10m Höhe



APZ 6F-WD - Fläche				
Höhe				
6,0	6,0	16,3	16,6	5,9
7,0	5,9	16,9	16,6	5,9
8,0	5,7	17,1	16,8	5,6
9,0	5,2	17,2	16,8	5,1
10,0	4,4	17,0	16,7	4,2
11,0	3,2	16,4	16,1	3,0
12,0	2,2	15,6	15,1	2,8

APZ 6W-WD - Weg			
Höhe			
6,0		31,2	11,2
7,0		30,0	9,2
8,0		30,0	8,2
9,0		24,7	9,5
10,0		<1lx	<1lx
11,0			
12,0			



APZ 10F-WD - Fläche				
Höhe				
10,0	7,4	21,9	21,5	7,3
12,0	6,3	21,9	21,4	6,3
14,0	4,2	21,0	20,7	4,0
16,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
18,0				
20,0				
22,0				

APZ 10W-WD - Weg			
Höhe			
6,0		41,3	15,9
7,0		45,4	15,2
8,0		45,4	14,5
9,0		42,3	12,1
10,0		41,5	10,9
11,0		40,4	9,1
12,0		37,4	6,0

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