

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.

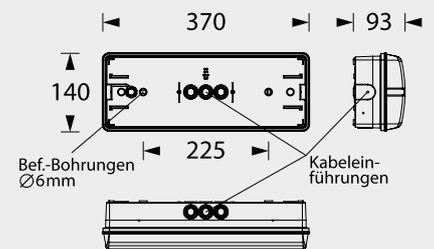
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, wahlweise Leuchtstofflampe oder stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



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 3W / 6W / 10W	350lm / 600lm / 1.050lm

Wand-/Deckenmontage



Leuchte

APZ 3T-WD	Wand-/Deckenmontage, 3W, Tiefstrahler
APZ 6T-WD	Wand-/Deckenmontage, 6W, Tiefstrahler
APZ 10T-WD	Wand-/Deckenmontage, 10W, Tiefstrahler

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

Überwachung

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

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-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 3T-WD - Tiefstrahler					
Höhe	↔		↔		↔
6,0	3,9	9,4	7,0	3,2	
7,0	4,1	9,6	9,6	4,2	
8,0	4,4	10,5	10,5	4,5	
9,0	4,5	11,2	11,3	4,5	
10,0	4,6	11,9	12,0	4,6	
11,0	4,6	12,3	12,5	4,5	
12,0	4,5	12,6	12,8	4,4	

APZ 3T-WD - Tiefstrahler					
Höhe	↔		↔		↔
10,0	4,6	11,9	12,0	4,6	
12,0	4,5	12,6	12,8	4,4	
14,0	3,9	13,0	13,0	3,9	
16,0	3,2	12,8	12,7	3,1	
18,0	2,2	12,2	12,1	2,6	
20,0	0,9	11,0	10,9	1,6	
22,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx	



APZ 6T-WD - Fläche					
Höhe	↔		↔		↔
6,0	4,5	10,8	10,9	4,4	
7,0	4,9	11,3	11,4	4,7	
8,0	5,4	11,9	11,8	5,2	
9,0	5,7	13,1	12,5	5,7	
10,0	6,0	14,1	13,6	6,0	
11,0	6,4	15,0	14,6	6,4	
12,0	6,3	15,7	15,5	6,3	

APZ 6T-WD - Fläche					
Höhe	↔		↔		↔
10,0	6,0	14,1	13,6	6,0	
12,0	6,3	15,7	15,5	6,3	
14,0	6,0	17,1	17,0	5,9	
16,0	5,5	17,7	17,5	5,2	
18,0	4,7	17,7	17,6	4,4	
20,0	4,0	16,9	16,7	3,8	
22,0	3,6	15,8	15,4	3,4	

bis 24m Höhe



APZ 10T-WD - Fläche					
Höhe	↔		↔		↔
6,0	4,9	13,4	13,8	4,8	
7,0	5,3	13,8	14,1	5,4	
8,0	5,8	14,4	14,5	5,8	
9,0	6,4	14,8	14,9	6,2	
10,0	6,9	15,5	15,4	6,8	
11,0	7,3	16,3	16,0	7,0	
12,0	7,6	17,4	16,9	7,5	

APZ 10T-WD - Fläche					
Höhe	↔		↔		↔
10,0	6,9	15,5	15,5	6,8	
12,0	7,6	17,7	16,9	7,5	
14,0	8,2	19,3	18,3	8,2	
16,0	8,3	20,6	20,6	8,3	
18,0	8,0	22,2	22,0	8,0	
20,0	7,5	23,1	22,8	7,4	
22,0	6,9	23,3	23,2	6,6	

bis 33m Höhe

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