

APOLLO

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH aus einem Polycarbonat-Gehäuse mit klarer Leuchtenhaube. Die Anwendung erfolgt in Objekten mit erhöhten Umgebungsbedingungen.

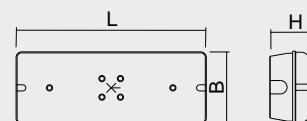
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, wahlweise Leuchtstofflampe oder stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Kunststoff
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP54/IP65
Schutzklasse	II
Gewicht	0,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2/3
Temperaturbereich	-10°C bis +40°C

Wand-/Deckenmontage



	B	H	L
APZ WD	140	90	370

Leuchte

APZ 11-WD	Wand-/Deckenmontage, TC 11W
APZ 3-WD	Wand-/Deckenmontage, LEDline 16
APZ 6-WD	Wand-/Deckenmontage, 2x LEDline 16

Zubehör

AP-KMS2	Kettenmontageset (Ösen)
AP-SMS25	Seilmontageset inkl. Seil 2,5m
AP-SMS75	Seilmontageset inkl. Seil 7,5m
AP-PMS2-5	Pendelmontageset 50cm unverdrahtet
AP-PMS2-10	Pendelmontageset 100cm unverdrahtet
BSK7	Ballschutzkorb für Wandmontage

Überwachung

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


Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
(TC)	11W	55mA	96mA
-LED	LEDline16	12mA	25mA
-LED	2xLEDline16	22mA	48mA

Optionen


-IP65	Schutzgrad IP65
-------	-----------------


APOLLO



APZ 11-WD				
Höhe				
2,0	3,6	8,7	14,5	5,7
2,5	3,8	9,6	15,6	6,3
3,0	4,0	10,4	16,7	6,8
4,0	4,6	12,0	20,0	7,4
5,0	4,6	13,0	21,0	7,1
6,0	3,8	13,3	20,7	5,4
7,0	3,0	13,0	20,1	3,1



APZ 3-WD				
Höhe				
2,0	3,0	7,1	9,8	4,1
2,5	3,0	7,3	11,0	4,6
3,0	3,0	7,3	12,1	5,0
4,0	3,0	7,0	13,9	5,1
5,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx
6,0				
7,0				

APZ 6-WD				
Höhe				
2,0	3,0	7,4	11,5	4,8
2,5	3,0	8,0	12,9	5,2
3,0	3,0	8,5	14,0	5,5
4,0	3,0	8,4	15,5	6,1
5,0	3,0	8,5	16,6	6,5
6,0	3,1	8,6	17,5	6,7
7,0	3,0	8,8	18,3	6,7

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