

WAND

Dekorative kombinierte System-Sicherheits-/Allgemeinleuchte von ASE GmbH zur Beleuchtung von Rettungswegen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Ausführung mit Lichtaustritt nach unten und oben. Leuchtengehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminiumprofil weiß oder optional RAL Farbe nach Wahl des Bauherren. Leicht zu handhabender Verschlussmechanismus. Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22), EN 60598-1 und DIN EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstant für weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften				Wandmontage
Gehäuse	Aluminium			
Standardfarbe	RAL9016 weiß			
Schutzart	IP20/IP54			Δ
Schutzklasse	1			
Gewicht	1,0kg			L B2
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz			±
Anschlussspannung DC	176-254V			
Kabeleinführung	Langloch			B B2 H L
Temperaturbereich	-5°C bis +40°C (IP20)			WAZ 145 100 60 240
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C (IP54)			WAZ 140 100 00 240
Lichtstrom Netz/Not	800lm/284lm			
Leuchte				
WAZ 8/2-W	Wandmontage			
Überwachung				
-ü/üS	SET009 / SET010			
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future)			
-üR	Überwachungsbaustein (LPS MI, MN)			
-DALI	DALI			
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)			_
Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb	
-LED (Netz)	PowerLED 8W	45mA	85mA	
-LED (Not)	PowerLED 1x3W	20mA	39mA	
Optionen				
-RALxxxx	Gehäusefarbe RALxxxx			
-IP54	Schutzgrad IP54			

