

EXPLOSION

System-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH aus einem Aluminium-Druckguß-Gehäuse mit einer weißen Polycarbonat-Leuchtenhaube. Anwendung erfolgt in Objekten mit erhöhten Umgebungsbedingungen IP65 und Gas- und Staub-EX-Bereiche (Zone 2 und 22).

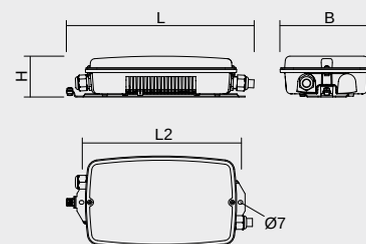
Überwachungsbausteine werden extern bis zu 10m Entfernung verbaut.
Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22) und EN 1838, vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Aluminium-Druckguß
Standardfarbe	weiß
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Gewicht	0,6kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Anschlussspannung DC	176-254V
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	-20°C bis +40°C

Wand-/Deckenmontage



	B	H	L	L2
EX66	161	71	324	274

Leuchte

EX66-WD	Wand-/Deckenmontage
---------	---------------------

Überwachung

-ü / üS	SET009 / SET010 extern
-üF	Überwachungsbaustein (LPS Future) extern
-üG	Überwachungsbaustein (CMS NL)

Leuchtmittel	Leistung	DC-Betrieb	AC-Betrieb
-LED	PowerLED 1x2W	20mA	39mA