



EXPLOSION

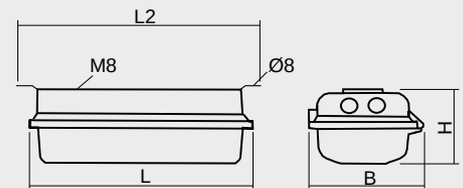
Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte der ASE GmbH aus glasfaserverstärkten Polyester mit einer prismatisch klaren Leuchtenhaube mit eingeschäumter Silikon-Dichtung. Anwendung erfolgt in Objekten mit erhöhten Umgebungsbedingungen IP65 und Gas- und Staub-EX-Bereiche. Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22), EN 1838 und EN50014-19, geeignet für den Einsatz in Exräumen II 3 G Ex IIc T4 Gc (Zone 2), vollelektronisches Betriebsgerät, stromkonstante weiße LED und Doppelklemmen zum Anschluss der Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm².



Eigenschaften

Gehäuse	Glasfaserverstärktes Polyester
Standardfarbe	grau
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Gewicht	2,1kg
Anschlussspannung AC	230V 50/60Hz
Kabeleinführung	2
Temperaturbereich	+5°C bis +40°C
Überbrückungszeit	1,5h
Batterietyp	NiCd

Wand-/Deckenmontage



	B	H	L	L2
EXE64	226	152	440	460

Leuchte

EXE64-1-WD Wand-/Deckenmontage, 8W Llp, 1,5h

Überwachung

-Sü automatische Selbstüberwachung

Leuchtmittel Leistung Anschlussleistung AC

Llp 8W 12VA



EXPLOSION

EXE64-1-WD				
Höhe				
2,0	3,0	7,1	9,6	3,5
2,5	3,0	7,4	10,2	3,8
3,0	3,1	7,9	10,5	3,9
4,0	3,0	8,6	11,0	3,9
5,0	3,0	8,9	11,0	3,4
6,0	3,0	8,8	10,8	3,0
7,0	<1lx	<1lx	<1lx	<1lx

Leuchtstofflampe 8W

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