



X-LUX CLASSIC EXPLOSIONSGESCHÜTZTE LEUCHE

GEHÄUSE	Polycarbonat-Rohr, transparent, 4 mm, extrem schlagfest
ROHRSCHELLEN	Polycarbonat
BETRIEBSSPANNUNG	230 V - 50 Hz
SCHUTZART	IP 67
SCHUTZKLASSE	I
TEMPERATURKLASSE	T5
EX-ZONEN	1 & 2
EINSATZBEREICH	-20°C bis +40°C
ZUNDSCHÜTZART	Ex II2GD Ex de mb tD A IIC T5 T75°C
GARANTIE	2 Jahre
NORMEN	ATEX-Zulassung, CE-Kennzeichnung
WEITERE PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Explosionsschutz, für Anwendung in EX-Zone 1 und 2 Vorzugsweise für den Industrieinsatz Vandalensicher durch sehr schlagfestes Polycarbonatgehäuse Inklusive 2x Polycarbonat-Rohrschellen für Wand-/Deckenmontage, auch für Seilaufhängung geeignet Gute Lichtverteilung durch eingebauten Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech



MODELLVARIANTEN

MONTAGE	LEUCHTMITTEL	LEISTUNG	VORSCHALT-GERÄT	ABMESSUNGEN LÄNGE X HÖHE X TIEFE	ARTIKELNUMMER
Wand-/ Deckenaufbau	T8	1x 18W	EVG	1150 x 70 x 70 mm	BR587118
		1x 36W		1760 x 70 x 70 mm	BR587136
		1x 58W		2070 x 70 x 70 mm	BR587158

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

