



X-LUX STANDARD EXPLOSIONSGESCHÜTZTE LEUCHE

GEHÄUSE	Polycarbonat, bruchsicher
ABDECKUNG	Polycarbonat, transparent, bruchsicher
FARBE	grau (RAL 7035)
BETRIEBSSPANNUNG	230 V - 50 Hz
SCHUTZART	IP 66
SCHUTZKLASSE	I
TEMPERATURKLASSE	T4, T6
EX-ZONEN	2 & 22
EINSATZBEREICH	-20°C bis +40°C
ZUNDSCHÜTZART	Ex II3GD Ex nA tD II T4 T87°C Ex II3GD Ex nR tD A II T6 T45°C
AKKU	NI-MH
GARANTIE	2 Jahre
NORMEN	ATEX-Zulassung, CE-Kennzeichnung, gemäß DIN EN 60598-2-22 und DIN VDE 0108
WEITERE PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Explosionsschutz, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22 Inklusive Verschlussklammern aus Edelstahl Inklusive 2x Leitungseinführung mit Dichtungsstopfen für Durchgangsverdrahtung Inklusive Befestigungsklammern aus Stahl für Wand-/Deckenmontage, auch für Seilaufhängung geeignet Gute Lichtverteilung durch eingebauten Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech Bei Notlichtfunktion von Dauer- auf Bereitschaftsschaltung umschaltbar

MODELLVARIANTEN

MONTAGE	LEUCHTMITTEL	LEISTUNG	VORSCHALT-GERÄT	BETRIEBS-DAUER	ABMESSUNGEN LÄNGE X TIEFE X HÖHE	ARTIKELNUMM ER		
Wand-/ Deckenaufbau	TC-SEL (2G7)	2x 11W	EVG	-	385 x 173 x 105 mm	BR584211-EVG		
		1x 36W			1290 x 119 x 110 mm	BR584136		
		1x 58W			1590 x 119 x 110 mm	BR584158		
		2x 36W			1290 x 173 x 110 mm	BR584236		
	T8	2x 58W			1590 x 173 x 110 mm	BR584258		
		Notlicht- elektronik			1x 36W	1 Stunde	1290 x 119 x 110 mm	BR584136-1H
					1x 58W		1590 x 119 x 110 mm	BR584158-1H
					2x 36W		1290 x 173 x 110 mm	BR584236-1H
			2x 58W	1590 x 173 x 110 mm	BR584258-1H			

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

