



## X-LUX PREMIUM EXPLOSIONSGESCHÜTZTE LEUCHE

GEHÄUSE	Stahlblech (pulverbeschichtet), 1,5 mm
ABDECKUNG	Sicherheitsglasscheibe
FARBE	weiß (RAL 9003)
BETRIEBSSPANNUNG	230 V - 50 Hz
SCHUTZART	IP 65
SCHUTZKLASSE	I
TEMPERATURKLASSE	T5
EX-ZONEN	2 & 22
EINSATZBEREICH	-20°C bis +40°C
ZUNDSCHÜTZART	Ex II3GD Ex nA tD A II T4 T75°C
GARANTIE	2 Jahre
NORMEN	ATEX-Zulassung, CE-Kennzeichnung, gemäß DIN EN 60598-2-22 und DIN VDE 0108
WEITERE PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Explosionssgeschützt, für Anwendung in EX-Zone 2 und 22 Einsatz vorzugsweise in Lackierräumen, -anlagen und Spritzkabinen Robust und chemisch beständig für den rauen Industrieinsatz Gute Lichtverteilung durch eingebauten Reflektor aus weiß lackiertem Stahlblech

## MODELLVARIANTEN

MONTAGE	LEUCHTMITTEL	LEISTUNG	VORSCHALT-GERÄT	BETRIEBS-DAUER	ABMESSUNGEN LÄNGE X HÖHE X TIEFE	ARTIKELNUMM ER
Wand-/ Deckenaufbau	T8	1x 18W	EVG	-	701 x 302 x 130 mm	BR588118
		2x 18W				BR588218
		3x 18W				BR588318
		4x 18W			701 x 362 x 130 mm	BR588418
		1x 36W				BR588136
		2x 36W				BR588236
		3x 36W			1312 x 302 x 130 mm	BR588336
		4x 36W				BR588436
		1x 58W				BR588158
		2x 58W			1611 x 302 x 130 mm	BR588258
		3x 58W				BR588358
		4x 58W				BR588458

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

