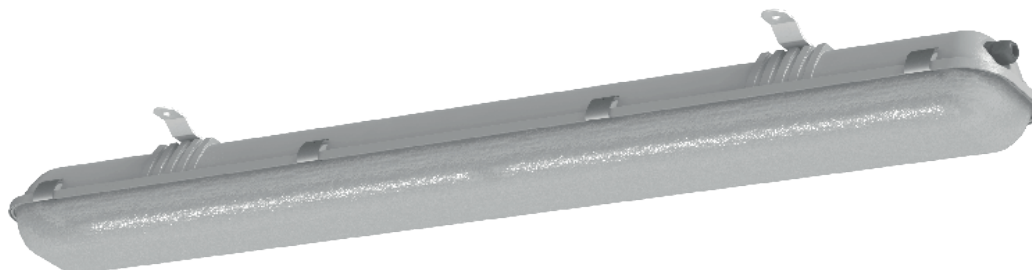


EXL220

II 3G Ex ec IIC T4 Gc
II 2D Ex tb IIIC T70°C Db

OBAC 21 ATEX 0059X



1.04

Przeciwwybuchowa oprawa oświetleniowa do świetlówek T8. EXL220 posiada certyfikat ATEX. Przeznaczona do pracy w strefach 21 & 2,22 zagrożenia wybuchem gazów, par oraz mgieł cieczy palnych z powietrzem, a także pyłów i włókien palnych.

Explosionproof light fitting for T8 fluorescent lamps. EXL220 has ATEX certificate. Designed to use in zones and 21 & 2,22 of gas and steam of flammables liquids, as well as combustible dusts and fibers explosion hazard areas.

DANE TECHNICZNE:	Typ źródła światła: T8, G13 Klasa ochronności: I Stopień ochrony: IP66, IP67 Współczynnik mocy: $\geq 0,95$	Temp. otoczenia: od -25°C do +45°C
BUDOWA:	Korpus: poliester wzmocniony włóknem szklanym (GRP) Klosz: polimetakrylan metylu (PMMA) lub poliwęglan stabilizowany UV Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo Klamry: stal nierdzewna	
MOCOWANIE:	Oprawa przeznaczona do bezpośredniego mocowania na ścianie lub na suficie za pomocą wsporników	
ZASILANIE:	110-277 V AC/DC, zaciski przyłączeniowe: 3x2.5 mm ²	
CERTYFIKAT:	OBAC 21 ATEX 0059X	

TECHNICAL DATA:	Light source type: T8, G13 Protection class: I Protection degree: IP66, IP67 Power factor: $\geq 0,95$	Ambient temp.: from -25°C to +45 °C
CONSTRUCTION:	Housing: polyester strenghtened with glass fibre (GRP) Diffuser: polymethyl methacrylate (PMMA) or UV stabilized polycarbonate Mounting tray: galvanized steel sheet, powder painted Clamps: stainless steel	
MOUNTING:	Light fitting for direct installation on the ceiling or on the wall with use of mounting brackets	
ELECTRICAL UNIT:	110-277 V AC/DC, terminal block: 3x2.5 mm ²	
CERTIFICATE:	OBAC 21 ATEX 0059X	

