

# PRZECIWWYBUCHOWA OPRAWA ŚWIETŁÓWKOWA



## FILA-N



II 3G Ex nA II T4  
II 3D T75°C

FTZÚ 05 ATEX 0043X

### ZASTOSOWANIE

Oprawa do zabudowy, oświetlenia awaryjnego i normalnego pomieszczeń przemysłowych zagrożonych wybuchem mieszanin gazów, par oraz pyłów lub włókien palnych z powietrzem, szczególnie różnego rodzaju malarni zarówno mokrych jak i proszkowych. Strefa zagrożenia wybuchem 2 i 22.

### NORMY I PRZEPISY

Dyrektywa Europejska 94/9/CE: 1994  
Certyfikat badania typu: FTZÚ 05 ATEX 0043X  
Normy : EN 60079-0: 2006, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2006,  
EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004

### SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA

Przepust kablowy: M20  
Średnica przewodu: Ø8÷13mm  
Zaciski przyłączeniowe: 3x2,5m<sup>2</sup>m (5x2,5mm<sup>2</sup>)  
Zasilanie końcowe i przelotowe.

### TYPY OPRAW

KOD	TYP OPRAWY	WYMIARY (mm)	
		A	B
<b>OPRAWY DO PRACY NORMALNEJ, STATECZNIK ELEKTRONICZNY</b>			
53954	FILA-N-EP, 2x36W T8/G13	380	353
53953	FILA-N-EP, 2x58W T8/G13	380	353
53952	FILA-N-EP, 4x18W T8/G13	530	493
53951	FILA-N-EP, 4x36W T8/G13	530	493
53950	FILA-N-EP, 4x58W T8/G13	530	493
<b>OPRAWY AWARYJNE 2-FUNKCYJNE, STATECZNIK ELEKTRONICZNY</b>			
53958	MULTIFILA-N-Em-EP, 2x36W T8/G13	380	353
53956	MULTIFILA-N-Em-EP, 2x58W T8/G13	380	353
53959	MULTIFILA-N-Em-EP, 4x18W T8/G13	530	493
53957	MULTIFILA-N-Em-EP, 4x36W T8/G13	530	493
53955	MULTIFILA-N-Em-EP, 4x58W T8/G13	530	493

### RYСУNEK

