

FILA-N

IP 65



Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava – Radvanice (сертификат FTZU 05 ATEX 0043X).

Дроссель: ЭПРА 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC (мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

Корпус: стальной лист белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: предохранительное стекло.

Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003

Система крепления: встроенная установка в потолки / стены

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм²

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим

MULTI – постоянный аварийный режим (1ч, 3ч)

NEREZ – корпус произведен из нержавеющей стали

RAL – остальные оттенки покраски

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

NEREZ – корпус произведен из нержавеющей стали

NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

Код	Модель	Дроссель	Размеры (мм)
- электронный дроссель, -20°C ≤ t_a ≤ +40°C			
053976	FILA-N-218-EP, 2x18 W		770 x 380 x 65
053954	FILA-N-236-EP, 2x36 W		1370 x 380 x 65
053953	FILA-N-258-EP, 2x58 W		1670 x 380 x 65
053977	FILA-N-336-EP, 3x36 W	T26/G13	1370 x 530 x 65
053983	FILA-N-358-EP, 3x58 W		1670 x 530 x 65
053952	FILA-N-418-EP, 4x18 W		770 x 530 x 65
053951	FILA-N-436-EP, 4x36 W		1370 x 530 x 65
053950	FILA-N-458-EP, 4x58 W		1670 x 530 x 65

Код	Модель	Дроссель	Размеры (мм)
- постоянный аварийный режим, электронный дроссель 1h, 0 ≤ t_a ≤ 40°C			
053958	MULTIFILA-N-236-EP, 2x36 W, 1h		1370 x 380 x 65
053956	MULTIFILA-N-258-EP, 2x58 W, 1h		1670 x 380 x 65
053959	MULTIFILA-N-418-EP, 4x18 W, 1h	T26/G13	770 x 530 x 65
053957	MULTIFILA-N-436-EP, 4x36 W, 1h		1370 x 530 x 65
053955	MULTIFILA-N-458-EP, 4x58 W, 1h		1670 x 530 x 65

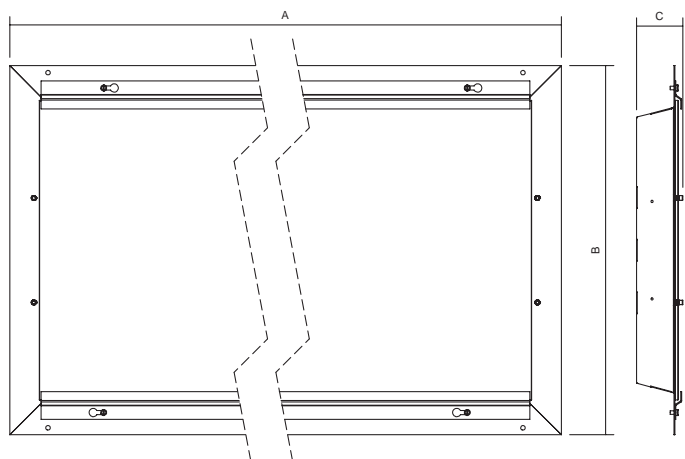
Код	Описание
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5
008090	заглушка для Ex M20x1,5

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

Опасность взрыва	обозначение внешних влияний	классификация среды	
		обозначение зон	директивы
Опасность взрыва горячих пылей	VE3N1	ЗОНА 22	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горячих газов и пар	VE3N2	ЗОНА 2	CSN EN 60079-14 CSN EN 60079-10-1

FILA-N-EP	MULTIFILA-N-EM
2x36/58W ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T 60°C Dc	2x36/58W ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T 60°C Dc
4x18/36/58W ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T 60°C Dc	4x18/36/58W ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc ⊕ II 3D Ex tc IIIC T 60°C Dc

FTZÚ 05 ATEX 0043X



FILA-N, 4x58W, IP65

