



PITBUL-N-LED

IP 65



Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava – Radvanice (сертификат FTZU 17 ATEX 0129X).

Дроссель: ЭПРА 220-240V/50-60Hz AC, 220-240V DC

Корпус: стальной лист белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: предохранительное стекло.

Отражатель: стальной лист белой покраски RAL 9003

Система крепления: прямая установка на основу с помощью болтов M8 или с фиксаторами или встроенные с рамами.

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

Срок работы – LED: L80B10 ta35 – 70 000ч
L70B10 ta35 – 100 000ч

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим

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

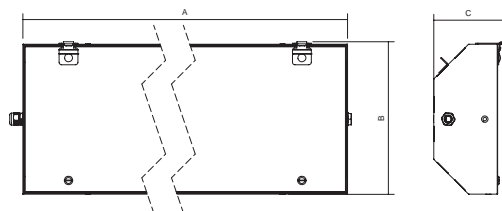
NEREZ – корпус произведен из нержавеющей стали

RAL – остальные оттенки покраски

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

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

2.7K-6.5K



FTZÚ 17 ATEX 0129X

№	Иконка	Tc/A	(lm)*	(W)**	АвВ.С (mm)
---	--------	------	-------	-------	------------

- электронный дроссель, -20°C ≤ ta ≤ +65°C

053790	PITBUL-N-LED-5000-218-4K	4000K	4208	34	701 x 302 x 130
--------	--------------------------	-------	------	----	-----------------

- электронный дроссель, -20°C ≤ ta ≤ +55°C

053791	PITBUL-N-LED-10000-236-4K	4000K	8870	71	1312 x 302 x 130
053792	PITBUL-N-LED-15000-258-4K	4000K	13360	106	1611 x 302 x 130
053793	PITBUL-N-LED-10000-418-4K	4000K	8480	70	701 x 362 x 130

- электронный дроссель, -20°C ≤ ta ≤ +50°C

053794	PITBUL-N-LED-18300-436-4K	4000K	15835	121	1312 x 362 x 130
--------	---------------------------	-------	-------	-----	------------------

- электронный дроссель, -20°C ≤ ta ≤ +45°C

053795	PITBUL-N-LED-29000-458-4K	4000K	24750	197	1611 x 362 x 130
--------	---------------------------	-------	-------	-----	------------------

- постоянный аварийный режим, 1,5ч, 3ч, ta 0°C ≤ ta ≤ +45°C

053530	MULTIPITBUL-N-LED-5000-218-4K, 1h	4000K	4208	37	701 x 302 x 130
053531	MULTIPITBUL-N-LED-10000-236-4K, 1h	4000K	8870	70	1312 x 302 x 130
053532	MULTIPITBUL-N-LED-15000-258-4K, 1h	4000K	13360	106	1611 x 302 x 130
053536	MULTIPITBUL-N-LED-5000-218-4K, 3h	4000K	4208	37	701 x 302 x 130
053537	MULTIPITBUL-N-LED-10000-236-4K, 3h	4000K	8870	70	1312 x 302 x 130
053538	MULTIPITBUL-N-LED-15000-258-4K, 3h	4000K	13360	106	1611 x 302 x 130

- постоянный аварийный режим, 1,5ч, 3ч, ta 0°C ≤ ta ≤ +35°C

053533	MULTIPITBUL-N-LED-10000-418-4K, 1h	4000K	8480	74	701 x 302 x 130
053534	MULTIPITBUL-N-LED-18300-436-4K, 1h	4000K	15835	121	1312 x 302 x 130
053535	MULTIPITBUL-N-LED-29000-458-4K, 1h	4000K	24750	197	1611 x 302 x 130
053539	MULTIPITBUL-N-LED-10000-418-4K, 3h	4000K	8480	74	701 x 302 x 130
053540	MULTIPITBUL-N-LED-18300-436-4K, 3h	4000K	15835	121	1312 x 302 x 130
053541	MULTIPITBUL-N-LED-29000-458-4K, 3h	4000K	24750	197	1611 x 302 x 130

- специальное оснащение

008060	кабельный ввод Ex M20x1,5
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5
008090	заглушка для Ex M20x1,5
053940	Комплект фиксаторов с принадлежностями (2шт)
053942	Рама для встраивания 4x18W
053944	Рама для встраивания 4x36W
054935	Комплект потолочных креплений нержавеющей стали PITBUL (2 шт.)
004642	PITBUL завесная петля – 1x
051146	фиксатор на столб Ø50мм

(lm)* - световой поток, (W)** - мощность

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

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

PITBUL-N-LED, PITBUL-N-Em-LED, MULTIPITBUL-N-LED

Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T68°C Dc