

# BASET-N-LED

IP 66



**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 18 ATEX 0048X).

**Дроссель:** ЭПРА 220 – 240 V, 50/60 Hz, 220 – 240 V, 0 Hz  
Аварийный модуль : 220 – 240 V, 50/60 Hz

**Корпус:** PC (поликарбонат) серого цвета RAL 7035

**Рассеиватель:** PC (молочный тип поликарбоната)

**Пряжки:** нержавеющая сталь

**Система крепления:** прямая установка на основу с самозажимными клипсами, завешивание с подвеской

**Стандартное оснащение:** 1х кабельный вывод, 2х крепеж, 3х заглушка, нержавеющие пряжки, двойной фиксатор кабелей, комплект наклеек (только для аварийных светильников с маркировкой «MULTI» и «Em»)

**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс. сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup> с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный вывод)

**Срок работы – LED:** L80B10 ta30 – 70 000ч  
L70B10 ta30 – 100 000ч

**По заказу: Em** – непостоянный аварийный режим (1,5h, 3h)

**MULTI** – постоянный аварийный режим (1,5h, 3h)

**2.7K-6.5K**

**NANO** – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслостойчивые, антибактериальные свойства)

**AUTOTEST** – аварийное оформление с функции автотест

№	Обозначение	Tc/λ	(lm)*	(W)**	AxBxC (mm)
<b>- ta -20°C ≤ ta ≤ +40°C</b>					
051940	BASET-N-LED-2R-2950-4K, IP66	4000K	2504	22	338 x 176 x 110
051941	BASET-N-LED-2R-2600-4K, IP66	4000K	2205	19	338 x 176 x 110
051942	BASET-N-LED-2R-2250-4K, IP66	4000K	1911	16	338 x 176 x 110
<b>- ta -20°C ≤ ta ≤ +50°C</b>					
051943	BASET-N-LED-1R-1800-4K, IP66	4000K	1587	15	338 x 176 x 110
051944	BASET-N-LED-1R-1500-4K, IP66	4000K	1323	11	338 x 176 x 110
051945	BASET-N-LED-1R-1300-4K, IP66	4000K	1146	9	338 x 176 x 110
<b>- ta 0°C ≤ ta ≤ +35°C</b>					
051946	MULTIBASET-N-LED-1800-4K, IP66, 1h	4000K	1587	15	338 x 176 x 110
051947	MULTIBASET-N-LED-1500-4K, IP66, 1h	4000K	1323	11	338 x 176 x 110
051948	MULTIBASET-N-LED-1300-4K, IP66, 1h	4000K	1146	9	338 x 176 x 110
051949	MULTIBASET-N-LED-1800-4K, IP66, 3h	4000K	1587	15	338 x 176 x 110
051950	MULTIBASET-N-LED-1500-4K, IP66, 3h	4000K	1323	11	338 x 176 x 110
051951	MULTIBASET-N-LED-1300-4K, IP66, 3h	4000K	1146	9	338 x 176 x 110
<b>- ta 0°C ≤ ta ≤ +50°C</b>					
051952	BASET-N-Em-LED-350-4K, IP66, 1h	4000K	321	3	338 x 176 x 110
051953	BASET-N-Em-LED-350-4K, IP66, 3h	4000K	321	3	338 x 176 x 110
<b>- специальное оснащение</b>					
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5				
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5				
008090	заглушка для Ex M20x1,5				
051131	Самозажимный подвес – VIPET 2x, POINTER (2 шт.)				
003571	Зажим из нержавеющей стали – POINTER, VIPET				
001718	Подвесной хомут из нержавеющей стали – VIPET 2x, POINTER (1 шт.)				

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

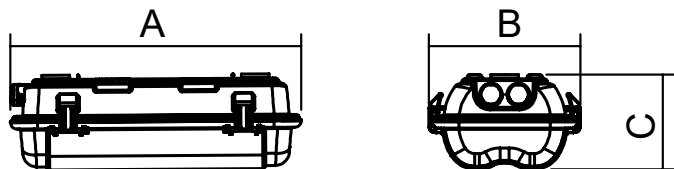
**Использование светильников в среде с опасностью взрыва**

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

**BASET-N-LED**

- Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Cc
- Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T65°C Dc

Для просторов с наличием среды масляной мультисии, агрессивных химических веществ, вибраций итд. рекомендуется использовать светильники серии PITBUL-N или SALUKA-N.



FTZÚ 18 ATEX 0048X

