



# EXTRA-N-LED

IP 66



**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 16 ATEX 0102X).

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

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

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

**Система крепления:** прямая установка на основу с самозажимными клипсами

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

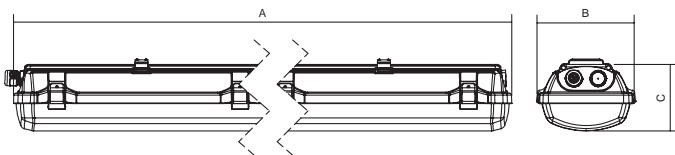
**Срок работы – LED:** L80B10 ta30 – 70 000ч  
L70B10 ta30 – 100 000ч

**По заказу:** Em – непостоянный аварийный режим (1,5h, 3h)  
MULTI – постоянный аварийный режим (1,5h, 3h)  
2.7K-6.5K  
1F/3F – однофазное или трехфазное соединение  
NANO – охрана светильников слоем NANO (водоустойчивые, маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

		T <sub>0</sub> /A	(lm)*	(W)**	АвВс (mm)
<b>- t<sub>a</sub> -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +45°C</b>					
055260	EXTRA-N-LED-1250-218-4K	4000	1098	9	670 x 155 x 105
055261	EXTRA-N-LED-2500-218-4K	4000	2196	20	670 x 155 x 105
055266	EXTRA-N-LED-3750-258-4K	4000	3371	34	1580 x 155 x 105
055267	EXTRA-N-LED-7500-258-4K	4000	6741	51	1580 x 155 x 105
<b>- t<sub>a</sub> -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +50°C</b>					
055263	EXTRA-N-LED-2500-236-4K	4000	2247	20	1280 x 155 x 105
055264	EXTRA-N-LED-5000-236-4K	4000	4494	34	1280 x 155 x 105
<b>- t<sub>a</sub> -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +40°C</b>					
055262	EXTRA-N-LED-5000-218-4K	4000	4277	34	670 x 155 x 105
055265	EXTRA-N-LED-10000-236-4K	4000	8556	68	1280 x 155 x 105
<b>- t<sub>a</sub> -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +35°C</b>					
055268	EXTRA-N-LED-12250-258-4K	4000	10809	82	1580 x 155 x 105
<b>- постоянный аварийный режим 1,5h;3h, t<sub>a</sub> 0°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +35°C</b>					
055270	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-4K, 1,5h	4000	1098	9	670 x 155 x 105
055271	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-4K, 1,5h	4000	2196	20	670 x 155 x 105
055276	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-4K, 3h	4000	1098	9	670 x 155 x 105
055277	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-4K, 3h	4000	2196	20	670 x 155 x 105
<b>- постоянный аварийный режим 1,5h;3h, t<sub>a</sub> 0°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +45°C</b>					
055272	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-4K, 1,5h	4000	2247	20	1280 x 155 x 105
055273	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-4K, 1,5h	4000	4494	34	1280 x 155 x 105
055274	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-4K, 1,5h	4000	3371	34	1580 x 155 x 105
055275	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-4K, 1,5h	4000	6741	51	1580 x 155 x 105
055278	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-4K, 3h	4000	2247	20	1280 x 155 x 105
055279	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-4K, 3h	4000	4494	34	1280 x 155 x 105
055280	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-4K, 3h	4000	3371	34	1580 x 155 x 105
055281	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-4K, 3h	4000	6741	51	1580 x 155 x 105
<b>- непостоянный аварийный режим 1,5h;3h, 0°C &lt; t<sub>a</sub> &lt; +50°C</b>					
055282	EXTRA-N-Em-LED-500-218-4K, 1,5h	4000	439	0	670 x 155 x 105
055285	EXTRA-N-Em-LED-500-218-4K, 3h	4000	439	0	670 x 155 x 105
<b>- непостоянный аварийный режим 1,5h;3h, 0°C &lt; t<sub>a</sub> &lt; +50°C</b>					
055283	EXTRA-N-Em-LED-500-236-4K, 1,5h	4000	439	0	1280 x 155 x 105
055286	EXTRA-N-Em-LED-500-236-4K, 3h	4000	439	0	1280 x 155 x 105
055284	EXTRA-N-Em-LED-500-258-4K, 1,5h	4000	439	0	1580 x 155 x 105
055287	EXTRA-N-Em-LED-500-258-4K, 3h	4000	439	0	1580 x 155 x 105
<b>- специальное оснащение</b>					
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5				
007047N	Плоский уплотняющий кружок EPDM 27x18x1,5 mm				
008090	заглушка Ex M20x1,5				
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5				
051220	1F проходное подключение EXTRA-N 18W				
001696	стальной подвес EXTRA (1шт)				
051131	кабельный подвес EXTRA- 2x (3м)				
051157	крепёж на столб EXTRA (1 шт)				
051221	1F проходное подключение EXTRA-N 36W				
051222	1F проходное подключение EXTRA-N 58W				
051223	3F проходное подключение EXTRA-N 18W				
051224	3F проходное подключение EXTRA-N 36W				
051225	3F проходное подключение EXTRA-N 58W				

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

## FTZU 16 ATEX 0102X



### Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение внешних влияний	классификация среды	
		обозначение зон	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	ЗОНА 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ЗОНА 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

#### EXTRA-N-LED

- Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
- Ⓜ II 3D Ex tc IIIc T62°C Dc