

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

**Дроссель: ЭПРА** 220 – 240V, 50/60Hz, 220 – 240V, 0Hz Корпус: РС (поликарбонат) серого цвета RAL 7035 Рассеиватель: РС (молочный тип поликарбоната)

Система крепления: прямая установка на основу с самозажимными клипсами

Подключение: безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм $^2$  с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный вывод)

**Срок работы – LED:** L80B10 ta30 – 70 000ч L70В10 ta30 - 100 000ч

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

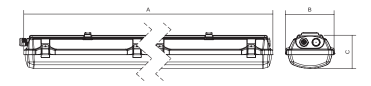
**MULTI** – постоянный аварийный режим (1,5h, 3h)

2.7K-6.5K

1F/3F – однофазное или трехфазнное соединение NANO – охрана светильников слоем NANO (водооустойчивые,

маслоустойчивые, антибактериальные свойства)

## **FTZÚ 16 ATEX 0102X**



## Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение внешних	классификация среды		
	влияний	обозначение зон	директивы	
Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	30HA 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2	
Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	30HA 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

1	M	Tc/λ.	(lm)*	(W)**	AxBxC (mm)				
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				
– t <sub>a</sub> -20°C	. ≤ ta ≤ +50°C								
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				
- t20°C	. ≤ ta ≤ +40°C								
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				
_+ -20°C	. ≤ ta ≤ +35°C								
055268	EXTRA-N-LED-12250-258-4K	4000	10809	82	1580 x 155 x 105				
033200	EXTRACTOR ELECTRICATION IN	1000	10003	- 02	1300 x 133 x 103				
	нный аварийный режим 1,5h; 3h, t								
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				
– постоя	нный аварийный режим 1,5h;3h, t <sub>а</sub>	0°C ≤ ta ≤ +4	5°C						
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 10				
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				
	оянный аварийный режим 1,5h;3h								
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				
	оянный аварийный режим 1,5h;3h								
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>- специа</b> 008060	льное оснащение								
	кабельный ввод Ex M20x1,5								
007047N	Плоский уплотняющий кружок EPDM 27x18x1,5 mm								
008090	заглушка Ex M20x1,5								
000007	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5								
008097		NI 1 O W							
051220	1F проходное подключение EXTRA-	N 18W							
051220 001696	1F проходное подключение EXTRA- стальной подвес EXTRA (1шт)	N 18W							
051220 001696 051131	1F проходное подключение EXTRA- стальной подвес EXTRA (1шт) кабельный подвес EXTRA- 2x (3м)	N 18W							
051220 001696 051131 051157	1F проходное подключение EXTRA- стальной подвес EXTRA (1шт) кабельный подвес EXTRA- 2x (3м) крепеж на столб EXTRA (1 шт)								
051220 001696 051131 051157 051221	1F проходное подключение EXTRA- стальной подвес EXTRA (1шт) кабельный подвес EXTRA- 2x (3м) крепеж на столб EXTRA (1 шт) 1F проходное подключение EXTRA-	N 36W							
051220 001696 051131 051157 051221 051222	1F проходное подключение EXTRA- стальной подвес EXTRA (1шт) кабельный подвес EXTRA- 2х (3м) крепеж на столб EXTRA (1 шт) 1F проходное подключение EXTRA- 1F проходное подключение EXTRA-	N 36W N 58W							
051220 001696 051131 051157 051221 051222 051223	1F проходное подключение EXTRA- стальной подвес EXTRA (1шт) кабельный подвес EXTRA- 2x (3м) крепеж на столб EXTRA (1 шт) 1F проходное подключение EXTRA- 1F проходное подключение EXTRA- 3F проходное подключение EXTRA-	N 36W N 58W N 18W							
051220 001696 051131 051157 051221 051222	1F проходное подключение EXTRA- стальной подвес EXTRA (1шт) кабельный подвес EXTRA- 2х (3м) крепеж на столб EXTRA (1 шт) 1F проходное подключение EXTRA- 1F проходное подключение EXTRA-	N 36W N 58W N 18W N 36W							

www.vyrtych.com