



EXTRA-N-LED

IP 66



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: 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 мм² с возможностью подключения двух кабелей (необходимо заказать кабельный вывод)

Срок работы - LED: L80B10/50000 ч/35 °C

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

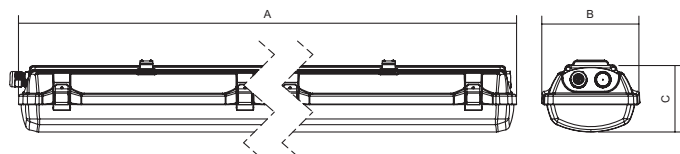
MULTI – постоянный аварийный режим (1,5h, 3h)

3000 K, 5000 K, 6000 K

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

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

FTZÚ 16 ATEX 0102X



Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение внешних влияний	классификация среды	
		обозначение зон	директивы
Опасность взрыва горючих пылей	ВЕ3N1	ЗОНА 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	ВЕ3N2	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

№	Обозначение	T ₀ /A	(lm)*	(W)**	А _{вх} С (mm)
- t_a -20°C ≤ t_a ≤ +45°C					
055260	EXTRA-N-LED-1250-218-4K	4000	1086	9	670 x 155 x 105
055261	EXTRA-N-LED-2500-218-4K	4000	2059	18	670 x 155 x 105
055266	EXTRA-N-LED-3750-258-4K	4000	3125	27	1580 x 155 x 105
055267	EXTRA-N-LED-7500-258-4K	4000	6225	54	1580 x 155 x 105
- t_a -20°C ≤ t_a ≤ +50°C					
055263	EXTRA-N-LED-2500-236-4K	4000	2136	18	1280 x 155 x 105
055264	EXTRA-N-LED-5000-236-4K	4000	4084	36	1280 x 155 x 105
- t_a -20°C ≤ t_a ≤ +40°C					
055262	EXTRA-N-LED-5000-218-4K	4000	4093	36	670 x 155 x 105
055265	EXTRA-N-LED-10000-236-4K	4000	8187	72	1280 x 155 x 105
- t_a -20°C ≤ t_a ≤ +35°C					
055268	EXTRA-N-LED-12550-258-4K	4000	10286	87	1580 x 155 x 105
- постоянный аварийный режим 1,5h; 3h, t_a 0°C ≤ t_a ≤ +35°C					
055270	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-4K, 1h	4000	1086/37%	9	670 x 155 x 105
055271	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-4K, 1h	4000	2059/18%	18	670 x 155 x 105
055276	MULTIEXTRA-N-LED-1250-218-4K, 3h	4000	1086/37%	9	670 x 155 x 105
055277	MULTIEXTRA-N-LED-2500-218-4K, 3h	4000	2059/18%	18	670 x 155 x 105
- постоянный аварийный режим 1,5h; 3h, t_a 0°C ≤ t_a ≤ +45°C					
055272	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-4K, 1h	4000	2136/19%	18	1280 x 155 x 105
055273	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-4K, 1h	4000	4084/9%	36	1280 x 155 x 105
055274	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-4K, 1h	4000	3125/13%	27	1580 x 155 x 105
055275	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-4K, 1h	4000	6225/6%	54	1580 x 155 x 105
055278	MULTIEXTRA-N-LED-2500-236-4K, 3h	4000	2136/19%	18	1280 x 155 x 105
055279	MULTIEXTRA-N-LED-5000-236-4K, 3h	4000	4084/9%	36	1280 x 155 x 105
055280	MULTIEXTRA-N-LED-3750-258-4K, 3h	4000	3125/13%	27	1580 x 155 x 105
055281	MULTIEXTRA-N-LED-7500-258-4K, 3h	4000	6225/6%	54	1580 x 155 x 105
- непостоянный аварийный режим 1,5h; 3h, 0°C < t_a < +35°C					
055282	EXTRA-N-Em-LED-1250-218-4K, 1h	4000	400	-	670 x 155 x 105
055285	EXTRA-N-Em-LED-1250-218-4K, 3h	4000	400	-	670 x 155 x 105
- непостоянный аварийный режим 1,5h; 3h, 0°C < t_a < +45°C					
055283	EXTRA-N-Em-LED-2500-236-4K, 1h	4000	418	-	1280 x 155 x 105
055286	EXTRA-N-Em-LED-2500-236-4K, 3h	4000	418	-	1280 x 155 x 105
055284	EXTRA-N-Em-LED-3750-258-4K, 1h	4000	440	-	1580 x 155 x 105
055287	EXTRA-N-Em-LED-3750-258-4K, 3h	4000	440	-	1580 x 155 x 105
- специальное оснащение					
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5				
008090	заглушка Ex M20x1,5				
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5				
051180	Propoj EXTRA-218-1F				
051181	Propoj EXTRA-236-1F				
051182	Propoj EXTRA-258-1F				
051183	Propoj EXTRA-218-3F				
051184	Propoj EXTRA-236-3F				
051185	Propoj EXTRA-258-3F				

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