



SALUKA-N-LED

IP 66



Применение: внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZÚ 17 ATEX 0027X).

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

Корпус: листовая сталь белой покраски RAL 9003 или нержавеющая сталь

Рассеиватель: предохранительное стекло 5мм толщиной с креплением на корпус с помощью металлических пряжек

Отражатель: листовая сталь белой покраски RAL 9003 Система крепления: на основу с помощью болтов, потолочных крепежей или крепежей на столб

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

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

Стандартное оснащение: 1х кабельный вывод, 1х заглушка, LED модули с молочными рассеивателями

По заказу: Em – непостоянный аварийный режим

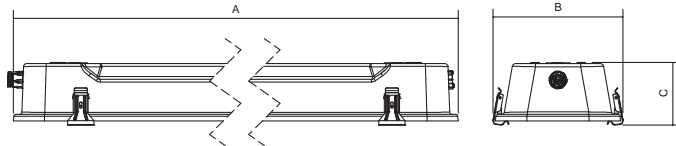
MULTI – постоянный аварийный режим (1ч, 3ч)

1F/3F – однофазное или трехфазное соединение

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

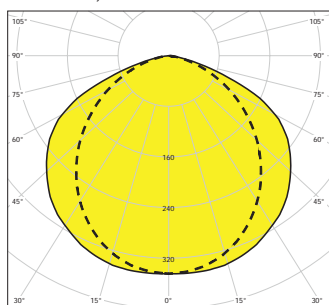
NEREZ – корпус произведен из нержавеющей

2.7K-6.5K



FTZÚ 17 ATEX 0027X

SALUKA-N-LED, IP66



— C0-C180 - - - - C90-C270



051145

		T ₀ /A	(lm)*	(W)**	Arb.C (mm)
- t_a -20°C ≤ ta ≤ +45°C					
056350	SALUKA-N-LED-1250-218-4K	4000	905	11	705 x 192 x 90
056351	SALUKA-N-LED-2500-218-4K	4000	1810	22	705 x 192 x 90
056352	SALUKA-N-LED-5000-218-4K	4000	3620	44	705 x 192 x 90
056355	SALUKA-N-LED-10000-236-4K	4000	7750	77	1305 x 192 x 90
056356	SALUKA-N-LED-3750-258-4K	4000	2800	30	1605 x 192 x 90
056357	SALUKA-N-LED-7500-258-4K	4000	5640	60	1605 x 192 x 90
- ta -20°C ≤ ta ≤ +40°C					
056358	SALUKA-N-LED-12250-258-4K	4000	9215	92	1605 x 192 x 90
- t_a -20°C ≤ ta ≤ +60°C					
056353	SALUKA-N-LED-2500-236-4K	4000	1940	22	1305 x 192 x 90
056354	SALUKA-N-LED-5000-236-4K	4000	3875	44	1305 x 192 x 90
- постоянный аварийный режим 1,5h; 3h, t_a 0°C ≤ ta ≤ +40°C					
056360	MULTISALUKA-N-LED-1250-218-4K, 1h	4000	905/36%	11	670 x 155 x 105
056361	MULTISALUKA-N-LED-2500-218-4K, 1h	4000	1810/18%	22	670 x 155 x 105
056364	MULTISALUKA-N-LED-3750-258-4K, 1h	4000	2800/13%	30	1605 x 192 x 90
056365	MULTISALUKA-N-LED-7500-258-4K, 1h	4000	5640/6%	60	1605 x 192 x 90
056366	MULTISALUKA-N-LED-1250-218-4K, 3h	4000	905/36%	11	670 x 155 x 105
056367	MULTISALUKA-N-LED-2500-218-4K, 3h	4000	1810/18%	22	670 x 155 x 105
056370	MULTISALUKA-N-LED-3750-258-4K, 3h	4000	2800/13%	30	1605 x 192 x 90
056371	MULTISALUKA-N-LED-7500-258-4K, 3h	4000	5640/6%	60	1605 x 192 x 90
- постоянный аварийный режим 1,5h; 3h, t_a 0°C ≤ ta ≤ +45°C					
056362	MULTISALUKA-N-LED-2500-236-4K, 1h	4000	1940/19%	22	1305 x 192 x 90
056363	MULTISALUKA-N-LED-5000-236-4K, 1h	4000	3875/9%	44	1305 x 192 x 90
056368	MULTISALUKA-N-LED-2500-236-4K, 3h	4000	1940/19%	22	1305 x 192 x 90
056369	MULTISALUKA-N-LED-5000-236-4K, 3h	4000	3875/9%	44	1305 x 192 x 90
- специальное оснащение					
007047N	Плоский уплотняющий кружок EPDM 27x18,5x1,5 mm				
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5				
008097	Гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5				
008090	заглушка для Ex M20x1,5				
051139	Потолочный фиксатор из нержавеющей SALUKA				
051145	фиксатор на столб (про Ø50 mm)				

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

Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	Обозначение внешних влияний	Классификация среды	
		обозначение зон	классификация директивы
Опасность взрыва горючих пылей	ВЕЗН1	ЗОНА 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Опасность взрыва горючих газов и пар	ВЕЗН2	ЗОНА 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

SALUKA-N-LED, SALUKA-N-EM-LED, MULTISALUKA-N-EM-LED

Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc
Ⓜ II 3D Ex tc IIC T65°C Dc