

SALUKA-N-LED

IP 66 /  зона 2, 22



FTZÚ 17 ATEX 0027X



Описание: Взрывозащищенный светильник SALUKA-N-LED с высокой степенью пылевлагозащиты предназначен для освещения среды с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZÚ 17 ATEX 0027X).

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

Источник света: LED, 4000K, CRI +80, MacAdam3

Корпус: Стальной лист белой покраски RAL 9003

Рассеиватель: Молочное закаленное предохранительное стекло

Пржектор: Стальной лист белой покраски RAL 9003

Система крепления: Накладная установка на потолок или стену освещаемого помещения, подвешивание на потолок с помощью потолочного крепежа, крепление на кабельную подвеску с помощью специального крепежа

Подключение: Безвинтовая трёхполюсная клеммная колодка, макс. сечение проводов 2,5 мм²

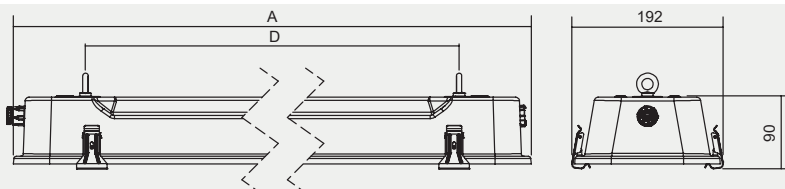
Стандартное оснащение: 1 шт. EX кабельный ввод M20 для Кабельный диаметром 7-12 мм, 1 шт. EX заглушка M20, 2x крепеж для подвешивания, 2x резиновая прокладка

Рассчитанный срок работы – LED модулей: L80B10 ta40 – 70 000ч, L70B10 ta40 – 100 000ч

SALUKA-N-LED, MULTISALUKA-N-LED, SALUKA-N-LED-Em

Ⓜ II 3G Ex nR IIC T6 Gc

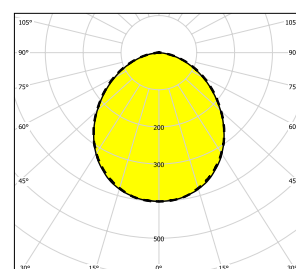
Ⓜ II 3D Ex tc IIC T80°C Dc



Номер заказа	Наименование	Световой поток светильника (лм)	Мощность (Вт)	Энергоэффективность (лм/Вт)	Ta max (°C)	Размеры светильника A x B x C (мм)	Монтажное расстояние D (мм)	Вес (кг)
080000	SALUKA-N-LED-OP-1250-218-G2-4K	1155	8	145	45	705x192x90	510	3,8
080001	SALUKA-N-LED-OP-2500-218-G2-4K	2220	15	148	60	705x192x90	510	3,8
080002	SALUKA-N-LED-OP-5000-218-G2-4K	4409	29	153	55	705x192x90	510	3,9
080003	SALUKA-N-LED-OP-2500-236-G2-4K	2220	15	148	60	1305x192x90	1110	7,1
080004	SALUKA-N-LED-OP-5000-236-G2-4K	4440	29	154	60	1305x192x90	1110	7,1
080005	SALUKA-N-LED-OP-10000-236-G2-4K	8819	58	153	50	1305x192x90	1110	7,2
080006	SALUKA-N-LED-OP-3750-258-G2-4K	3330	22	152	55	1605x192x90	1410	8,1
080007	SALUKA-N-LED-OP-7500-258-G2-4K	6661	44	152	55	1605x192x90	1410	8,1
080008	SALUKA-N-LED-OP-12550-258-G2-4K	11305	74	153	45	1605x192x90	1410	8,3
080009	SALUKA-N-LED-OP-16700-258-G2-4K	14175	95	150	50	1605x192x90	1410	8,5
080010	SALUKA-N-LED-OP-20000-258-G2-4K	16963	117	145	45	1605x192x90	1410	8,5

Допуск светового потока и мощности светильника +/- 10%

SALUKA-N-LED



— C0-C180

- - - C90-C270

Принадлежности по заказу



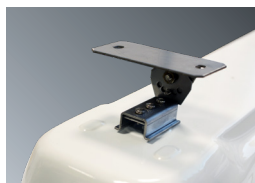
051139 Комплект потолочных фиксаторов SALUKA (2 шт.)



051145 Крепеж SALUKA нерж. (для Ø 50 мм)

051146 Крепеж PITBUL/SALUKA (для Ø 50 мм)

064018 Крепеж SALUKA нерж. (для диам. 40 мм)



063754 Комплект регулируемых фиксаторов SALUKA (2 шт.)



051147 Настенный кронштейн нерж. SALUKA 60° (1 шт.)

Стандартные принадлежности M20

007047N	Плоский уплотняющий кружок ЭПРАДМ 27x18,5x1,5 мм
008060	Кабельный ввод Ex M20x1,5
008097	Пластиковая гайка WISKA EMUG 20 M20x1,5
008090	Уплотнительная заглушка Ex M20x1,5

Принадлежности для бронированного Кабельный M20

008052	Кабельный ввод BIMED M20x1,5 ORION UNIVERSAL (8+/- 0,5Nm)
008091	Уплотнительная заглушка WISKA EMVS20 M20x1,5 - никелированная латунь
008093	Гайка WISKA EMMU20 M20x1,5 - никелированная латунь
007047N	Плоский уплотняющий кружок ЭПРАДМ 27x18,5x1,5 мм

Никелированные принадлежности M20

008092	Кабельный ввод WISKA EMSKE20 M20x1,5 Ex- никелированная латунь (8 Nm)
008093	Гайка WISKA EMMU20 M20x1,5 - никелированная латунь
008091	Уплотнительная заглушка WISKA EMVS20 M20x1,5 - никелированная латунь
007047N	Плоский уплотняющий кружок ЭПРАДМ 27x18,5x1,5 мм

Деталь светильника



По заказу

DIM – диммируемый ЭПРА (DALI,DSI, 1-10V)

GESIS – возможность оборудовать светильники коннекторами

MULTI-1/3 – постоянный аварийный режим

NEREZ – корпус из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316

(декларированная окружающая температура снижена на 5-10°C)

2.7K-6.5K - температура цвета

1/3 F - однофазное или трехфазное проходное подключение, макс. сечение проводов 1,5 мм²

EM-1/3 - непостоянный аварийный режим

NANO – светильники можно защитить специальным нанослоем

(гидрофобная, маслофобная или антибактериальная защита)

Исходный артикул	MULTI-1H	MULTI-3H	DALI	1F	3F	EM-1H	EM-3H
080000	080028	080036	080011	080000 1F 2,5 MM2	080000 3F 2,5 MM2	X	X
080001	080029	080037	080012	080001 1F 2,5 MM2	080001 3F 2,5 MM2	80022	80025
080002	X	X	080013	080002 1F 2,5 MM2	080002 3F 2,5 MM2	X	X
080003	080030	080038	080014	080003 1F 2,5 MM2	080003 3F 2,5 MM2	X	X
080004	080031	080039	080015	080004 1F 2,5 MM2	080004 3F 2,5 MM2	80023	80026
080005	080032	080040	080016	080005 1F 2,5 MM2	080005 3F 2,5 MM2	X	X
080006	080033	080041	080017	080006 1F 2,5 MM2	080006 3F 2,5 MM2	X	X
080007	080034	080042	080018	080007 1F 2,5 MM2	080007 3F 2,5 MM2	80024	80027
080008	080035	080043	080019	080008 1F 2,5 MM2	080008 3F 2,5 MM2	X	X
080009	X	X	080020	080009 1F 2,5 MM2	080009 3F 2,5 MM2	X	X
080010	X	X	080021	080010 1F 2,5 MM2	080010 3F 2,5 MM2	X	X
Применение светильников в с опасностью взрыва	Обозначение внешних влияний	Классификация среды					
		обозначение зон	директивы				
Опасность взрыва горючей пыли	BE3N1	ЗОНА 22	ČSN EN 60079-14, ČSN EN 60079-10-2				
Опасность взрыва горючих газов и паров	BE3N2	ЗОНА 2	ČSN EN 60079-14, ČSN EN 60079-10-1				