

# SALUKA – N

IP 66



**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва. Светильники утверждены в FTZU Ostrava –Radvanice (сертификат FTZU 08 ATEX 0133X).

**Дроссель:** К – электромагнитический 230 V/50 Hz с параллельным компенсированием / без компенсирования

**ЭПРА** 220-240 V/ 50-60 Hz AC, 176-280 V DC  
(мин. зажигающее напряжение разряда лампы ≥ 198 V DC)

**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:** завешивание со стальными петлями на стальной подвес (цепочку) или на основу с помощью болтов

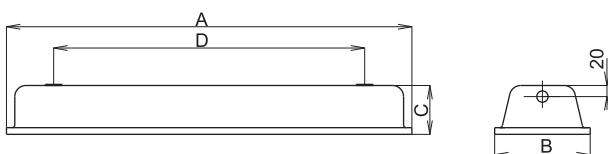
**Подключение:** безвинтовая трехполюсная клеммная колодка, макс.сечение проводов 2,5 мм<sup>2</sup>

**Стандартное оснащение:** 1х кабельный вывод, 1х заглушка, 2х крепёж для завешивания, 2х резиновая прокладка

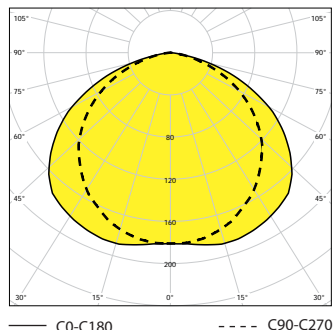
**По заказу:** **Em** – непостоянный аварийный режим  
**MULTI** – постоянный аварийный режим(1ч, 3ч)  
**AUTOTEST** – аварийное оформление с функцией автотест  
**1F/3F** – однофазное или трехфазное соединение  
**NEREZ** – корпус произведен из нержавеющей стали  
**AR** – алюминиевый отражатель (узкого излучения)  
**PAR** – параболический отражатель (широкого излучения)



FTZÚ 08 ATEX 0133X



SALUKA, 2x36W, IP66



**Использование светильников в среде с опасностью взрыва**

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



И	К	Г	Ав.С.С.Д
<b>– электронный дроссель, -20°C ≤ t<sub>a</sub> ≤ +40°C</b>			
054374	SALUKA-N-136-EP, 1x36W		1305 x 192 x 90 x 1160
054375	SALUKA-N-236-EP, 2x36W	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160
054376	SALUKA-N-158-EP, 1x58W		1605 x 192 x 90 x 1400
054377	SALUKA-N-258-EP, 2x58W		1605 x 192 x 90 x 1400
<b>– электронный дроссель, t<sub>a</sub> +55°C</b>			
054372	SALUKA-N-T55-118-EP, 1x18W	T26/G13	705 x 192 x 90 x 560
054373	SALUKA-N-T55-118-EP, 1x18W		705 x 192 x 90 x 560
<b>– электронный дроссель, t<sub>a</sub> +60°C</b>			
056323	SALUKA-N-T60-258-EP, 2x58W		1605 x 192 x 90 x 1400
056322	SALUKA-N-T60-158-EP, 1x58W	T26/G13	1605 x 192 x 90 x 1400
056321	SALUKA-N-T60-236-EP, 2x36W		1305 x 192 x 90 x 1160
056320	SALUKA-N-T60-136-EP, 1x36W		1305 x 192 x 90 x 1160
<b>– для постоянного аварийного режима, t<sub>a</sub> 0-30°C</b>			
054378	MULTISALUKA-N-218, 2x18W, 1h		705 x 192 x 90 x 560
054379	MULTISALUKA-N-218-K, 2x18W, 1h		705 x 192 x 90 x 560
054380	MULTISALUKA-N-136, 1x36W, 1h		1305 x 192 x 90 x 1160
054381	MULTISALUKA-N-136-K, 1x36W, 1h		1305 x 192 x 90 x 1160
054382	MULTISALUKA-N-236, 2x36W, 1h	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160
054383	MULTISALUKA-N-236-K 2x36W, 1h		1305 x 192 x 90 x 1160
054384	MULTISALUKA-N-158, 1x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400
054385	MULTISALUKA-N-158-K, 1x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400
054386	MULTISALUKA-N-258, 2x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400
054387	MULTISALUKA-N-258-K, 2x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400
<b>– эл.дроссель, для постоянного аварийного режима, t<sub>a</sub> 0-30°C</b>			
054388	MULTISALUKA-N-118-EP, 1x18W, 1h		705 x 192 x 90 x 560
054389	MULTISALUKA-N-218-EP, 2x18W, 1h		705 x 192 x 90 x 560
054390	MULTISALUKA-N-136-EP, 1x36W, 1h	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160
054391	MULTISALUKA-N-236-EP, 2x36W, 1h		1305 x 192 x 90 x 1160
054392	MULTISALUKA-N-158-EP, 1x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400
054393	MULTISALUKA-N-258-EP, 2x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400
<b>– специальное оснащение</b>			
008060	кабельный ввод Ex M20x1,5		
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5		
008090	заглушка для Ex M20x1,5		
001995	Отражатель AR – 2x36W широкоизлучатель		
001996	Отражатель AR – 2x58W широкоизлучатель		
051139	Потолочный фиксатор из нержавеющей стали SALUKA		
051145	фиксатор на столб Ø50мм		

**SALUKA-N, SALUKA-N-EM, MULTISALUKA-N-EM**

- Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
- Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc
- Ⓜ II 3G Ex nA IIC T4 Gc
- Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T70°C Dc