SALUKA - N

IP 66





FTZÚ 08 ATEX 0133X



Дроссель: К – электромагнетический 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 мм²

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

По заказу: Ет – непостоянный аварийный режим

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

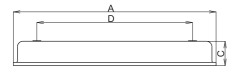
AUTOTEST – аварийное офорление с функции автотест

1F/3F – однофазное или трехфазнное соединение

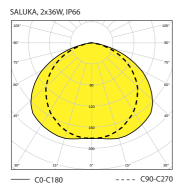
NEREZ – корпус произведен из нержавейки

AR – алюминиевый отражатель (узкого излучения)

PAR – параболический отражатель (широкого излучения)







Использование светильников в среде с опасностью взрыва

	обозначение	классификация среды	
	внешних 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



1		¥	AxBxCxD (mm)		
электр	онный дроссель, -20°C ≤ t _a ≤ +40°C				
054374	SALUKA-N-136-EP, 1x36W	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160		
054375	SALUKA-N-236-EP, 2x36W		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		
электр	онный дроссель, t _a +55°C				
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		
- электр	онный дроссель, t _a +60°C				
056323	SALUKA-N-T60-258-EP, 2x58W	T26/G13	1605 x 192 x 90 x 1400		
056322	SALUKA-N-T60-158-EP, 1x58W		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		
- для по	стоянного аварийного режима, t _a 0-30°C				
054378	MULTISALUKA-N-218, 2x18W, 1h	T26/G13	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		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		
– эл.дроссель, для постоянного аварийного режима, t _a 0-30°C					
054388	MULTISALUKA-N-118-EP, 1x18W, 1h	T26/G13	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		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		
- специа	льное оснащение				
008060	кабельный ввод Ех М20х1,5				
008097	гайка для кабельного ввода WISKA EMUG 20 M20x1,5				
008090					
001995	Отражатель AR – 2x36W глубокоизлучатель				
001996	Отражатель AR – 2x58W глубокоизлучатель				
051139	Отражатель Ак – 2x58W глуоокоизлучатель Потолочный фиксатор из нержавейки SALUKA				
051139	фиксатор на столб Ø50мм				
031143	WINCELLO NO CLOUD DOWN				

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

© || 3G Ex nA ||C T4 Gc © || 3D Ex tc |||C T70°C Dc

www.vyrtych.com 143