

# SALUKA – N

# IP 66



**Application:** indoor and outdoor premises with a danger of explosion

**Body:** white painted metal sheet or stainless steel sheet

**Cover:** hardened safety glass 5mm thick fastened on the body by means of metal clips

**Reflector:** white painted metal sheet 0,6mm thick

**System of fastening:** suspension on steel cable or chain by means of steel brackets or direct installation on the base by means of screws.

Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 142.

**Применение:** внутренние и внешние просторы с опасностью взрыва

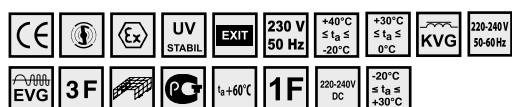
**Корпус:** листовая сталь белой покраски или нержавеющей сталь

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

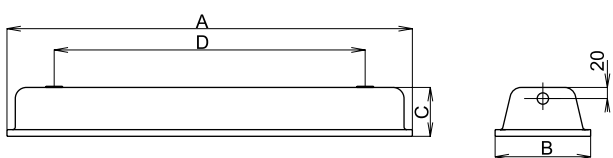
**Отражатель:** листовая сталь белой покраски 0,6мм толщиной

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

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.



## FTZÚ 08 ATEX 0133



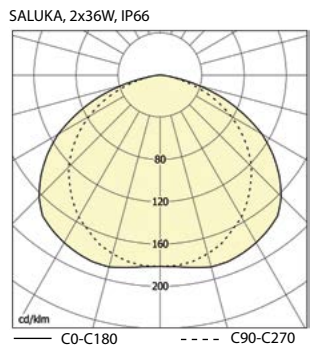
### – special accessories/ Особое оснащение

008001	M20 cable gland, grey, seal incl./ Заглушка M20 серая включая уплотнения
008501	M20 sealing plug, grey, seal incl. + nut/ Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки
001995	Reflector AR – 2x36W deep-radiant/ Отражатель AR – 2x36W глубоководный
001996	Reflector AR – 2x58W deep-radiant/ Отражатель AR – 2x58W глубоководный
051139	Ceiling stainless steel bracket SALUKA/ Потолочный фиксатор из нержавеющей стали SALUKA
051145	pole bracket Ø50mm / фиксатор на столб Ø50мм

### The application of light fixtures in area with danger of explosion Использование светильников в среде с опасностью взрыва

Danger of explosion of inflammable dust/ Опасность взрыва горючих пылей	BE3N1	ZONE 22	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-2
Danger of explosion of inflammable gas Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ZONE 2	ČSN EN 60079-14 ČSN EN 60079-10-1

SALUKA-N, SALUKA-N-EM, MULTISALUKA-N-EM  
© II 3G Ex nA IIC T4 Gc © II 3D Ex tc IIIC T 70°C Dc; IP 66



Code	Model	Power	Mounting	Dimensions (mm)	
<b>– el.ballast/ эл.дрозсель</b>					
056304	SALUKA-N-128-EP	1x28W	T16/G5	705 x 192 x 90 x 1160	
056306	SALUKA-N-228-EP	2x28W		1305 x 192 x 90 x 1160	
056305	SALUKA-N-154-EP	1x54W		1305 x 192 x 90 x 1160	
056307	SALUKA-N-254-EP	2x54W		1305 x 192 x 90 x 1160	
056308	SALUKA-N-135-EP	1x35W		1605 x 192 x 90 x 1400	
056311	SALUKA-N-235-EP	2x35W		1605 x 192 x 90 x 1400	
056309	SALUKA-N-149-EP	1x49W		1605 x 192 x 90 x 1400	
056312	SALUKA-N-249-EP	2x49W		1605 x 192 x 90 x 1400	
056310	SALUKA-N-180-EP	1x80W		1605 x 192 x 90 x 1400	
056313	SALUKA-N-280-EP	2x80W		1605 x 192 x 90 x 1400	
<b>– el.ballast/ эл.дрозсель</b>					
054372	SALUKA-N-118-EP	1x18W	T26/G13	705 x 192 x 90 x 560	
054373	SALUKA-N-218-EP	2x18W		705 x 192 x 90 x 560	
054374	SALUKA-N-136-EP	1x36W		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		
<b>– el.ballast/ эл.дрозсель</b>					
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	
<b>– inductive ballast for maintained emergency lighting/ для постоянного аварийного режима</b>					
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	
<b>– el.ballast, for maintained emergency lighting/ эл.дрозсель, для постоянного аварийного режима</b>					
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		

POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES – ZONE 2,22