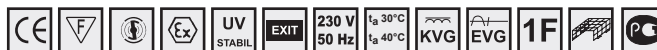


Lighting fixtures for potentially explosive atmospheres – Zone 2,22
Светильники для среды с опасностью взрыва - Зона 2,22



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

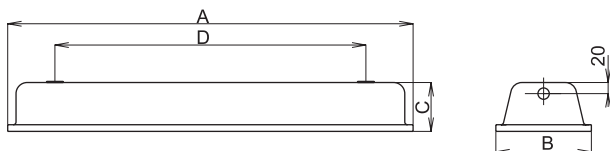
Рассеиватель: предохранительное стекло 5мм толщиной с креплением на корпус с помощью металлических пружек

Отражатель: листовая сталь белой покраски 0,6мм толщиной

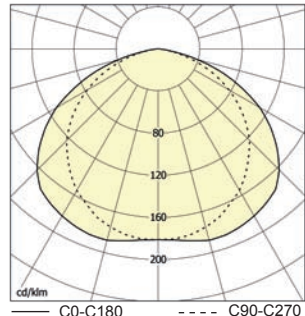
Система крепления: завешивание со стальными петлями на стальной подвес (цепочку) или на основу с помощью болтов

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.

FTZÚ 08 ATEX 0133



SALUKA, 2x36W, IP66



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]
			A x B x C x D		
- inductive ballast/ индуктивный дроссель					
54360	SALUKA-N-118, 1x18W	T26/G13	705 x 192 x 90 x 560		-
54361	SALUKA-N-118-K, 1x18W				-
54362	SALUKA-N-218, 2x18W				-
54363	SALUKA-N-218-K, 2x18W				5,3
54364	SALUKA-N-136, 1x36W				4,0
54365	SALUKA-N-136-K, 1x36W		4,5		
54366	SALUKA-N-236, 2x36W		9,6		
54367	SALUKA-N-236-K, 2x36W		9,3		
54368	SALUKA-N-158, 1x58W		-		
54369	SALUKA-N-158-K, 1x58W		-		
54370	SALUKA-N-258, 2x58W	1605 x 192 x 90 x 1400	-		
54371	SALUKA-N-258-K, 2x58W		-		

- el.ballast/ эл.дроссель					
54372	SALUKA-N-118-EP, 1x18W	T26/G13	705 x 192 x 90 x 560		-
54373	SALUKA-N-218-EP, 2x18W				-
54374	SALUKA-N-136-EP, 1x36W				-
54375	SALUKA-N-236-EP, 2x36W				-
54376	SALUKA-N-158-EP, 1x58W				-
54377	SALUKA-N-258-EP, 2x58W		10,0		

- inductive ballast for maintained emergency lighting/ для постоянного аварийного режима					
54378	MULTISALUKA-N-218, 2x18W, 1h	T26/G13	705 x 192 x 90 x 560		-
54379	MULTISALUKA-N-218-K, 2x18W, 1h				-
54380	MULTISALUKA-N-136, 1x36W, 1h				-
54381	MULTISALUKA-N-136-K, 1x36W, 1h				-
54382	MULTISALUKA-N-236, 2x36W, 1h				-
54383	MULTISALUKA-N-236-K 2x36W, 1h		1035 x 192 x 90 x 1160		
54384	MULTISALUKA-N-158, 1x58W, 1h		-		
54385	MULTISALUKA-N-158-K, 1x58W, 1h		-		
54386	MULTISALUKA-N-258, 2x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400		
54387	MULTISALUKA-N-258-K, 2x58W, 1h		-		

- el.ballast, for maintained emergency lighting/ эл.дроссель, для постоянного аварийного режима					
54388	MULTISALUKA-N-118-EP, 1x18W, 1h	T26/G13	705 x 192 x 90 x 560		-
54389	MULTISALUKA-N-218-EP, 2x18W, 1h				-
54390	MULTISALUKA-N-136-EP, 1x36W, 1h				-
54391	MULTISALUKA-N-236-EP, 2x36W, 1h				-
54392	MULTISALUKA-N-158-EP, 1x58W, 1h				-
54393	MULTISALUKA-N-258-EP, 2x58W, 1h		1605 x 192 x 90 x 1400		

- special accessories/ спец.оснащение					
8001	M20 cable gland, grey, seal incl./ Заглушка M20 серая включая уплотнения				
8501	M20 sealing plug, grey, seal incl. + nut/ Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки				
1540	Steel suspension chain -polished (1 pack=5kg)/ Стальная завесная цепочка - полир. (1шт.=5кг)				
1995	Reflector AR - 2x36W deep-radiant/ Отражатель AR – 2x36W глубокоизлучатель				
1996	Reflector AR - 2x58W deep-radiant/ Отражатель AR – 2x58W глубокоизлучатель				
51139	Ceiling stainless steel bracket SALUKA/ Потолочный фиксатор из нержавеющей стали SALUKA				

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 61241-14 ČSN EN 61241-17
Danger of explosion of inflammable gas Опасность взрыва горючих газов и пар	BE3N2	ZONE 2	ČSN EN 60 079-10 ČSN EN 60 079-14
Danger of fire and explosion of explosives Опасность пожара или взрыва	BE3N3	V1, V2, V3	ČSN 33 2340

SALUKA-N, SALUKA-N-EM, MULTISALUKA-N-EM	
1x/2x 18W	© II3GD Ex nA I D A II T4 T67°C
1x/2x 36W	
1x/2x 58W	