

SALUKA – T60/FROST

IP 66



Application: indoor and outdoor areas with high IP requirements

SALUKA – T60
for max. ambient temperature +60°C
SALUKA – FROST
for min. ambient temperature -40°C

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

Standard equipment for Saluka – T60:

1x M20 sealing cable gland, 1x sealing plug, 2x suspension plug, 2x rubber sealing, 2x washer, 4x M6 matrix, 2x starter st 111 HT.

Standard equipment for Saluka – Frost:

2x M20 brass sealing cable gland, 2x suspension plug, 2x rubber sealing, 2x washer, 4x M6 matrix, pulse starters, AURA 36W/840 or AURA 58W/840 tubes included.

Применение: внутренние и внешние просторы с повышенным требованием на устойчивость относительно воздействия пыли и воды.

SALUKA – T60
для макс. окружающей температуры +60°C
SALUKA – FROST
для мин. окружающей температуры -40°C

Корпус: листовая сталь белой покраски или нержавеющая сталь

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

Отражатель: листовая сталь белой покраски 0,6мм толщиной Система крепления: завешивание со стальными петлями на стальной подвес (цепочку) или на основу с помощью болтов.

Стандартное оснащение для

Saluka – T60: 1x M20 кабельный вывод, 1x заглушка, 2x завесная петля, 2x резиновая прокладка, 2x прокладка, 4x M6 шайба, 2x starter st 111 HT.

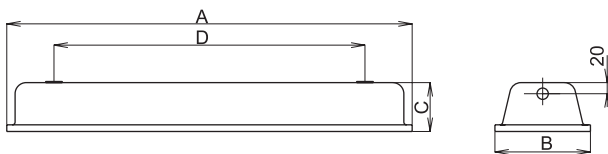
Стандартное оснащение для

Saluka – Frost: 2x M20 латунный кабельный вывод, 1x заглушка, 2x завесная петля, 2x резиновая прокладка, 2x прокладка, 4x M6 шайба, PULSE стартеры, лампы AURA 36W/840 или AURA 58W/840.

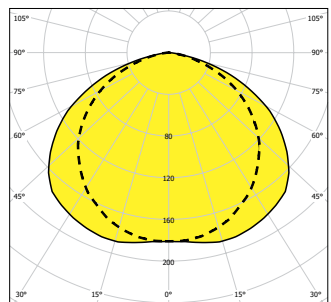


Technical parameters of the fixtures are referred in table on page 154.

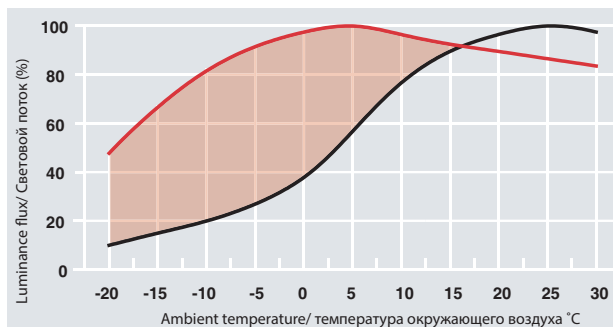
Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 154.



SALUKA, 2x36W, IP66



— C0-C180 - - - C90-C270
— 58W Thermo LL, 38 mm
— 58W, 26 mm



Symbol	Symbol	Symbol	Symbol	Symbol
- inductive ballast/ индуктивный дроссель ta = 60°				
054296	SALUKA-T60-118-K, 1x18W			705 x 192 x 90 x 560
054292	SALUKA-T60-218-K, 2x18W			705 x 192 x 90 x 560
054318	SALUKA-T60-136-K, 1x36 W	T26/G13		1305 x 192 x 90 x 1160
054319	SALUKA-T60-236-K, 2x36 W			1305 x 192 x 90 x 1160
054320	SALUKA -T60-158-K, 1x58 W			1605 x 192 x 90 x 1400
054321	SALUKA-T60-258-K, 2x58 W			1605 x 192 x 90 x 1400
- inductive ballast/ индуктивный дроссель ta ≥ - 40°				
054581	SALUKA-FROST-118, 1x18W			705 x 192 x 90 x 560
054580	SALUKA-FROST-218, 2x18W			705 x 192 x 90 x 560
054581	SALUKA-FROST-118, 1x18W			705 x 192 x 90 x 560
054580	SALUKA-FROST-218, 2x18W	T26/G13		705 x 192 x 90 x 560
054322	SALUKA-FROST-136, 1x36 W			1305 x 192 x 90 x 1160
054323	SALUKA-FROST-236, 2x36 W			1305 x 192 x 90 x 1160
054324	SALUKA-FROST-158, 1x58 W			1605 x 192 x 90 x 1400
054325	SALUKA-FROST-258, 2x58 W			1605 x 192 x 90 x 1400
- special accessories/ спец.оснащение				
051139	Ceiling stainless steel bracket SALUKA/ Потолочный фиксатор из нержавеющей SALUKA			
001995	Reflector AR - 2x36W deep-radiant/ Отражатель AR - 2x36W глубоководный			
001996	Reflector AR - 2x58W deep-radiant/ Отражатель AR - 2x58W глубоководный			
051145	pole bracket Ø50mm / фиксатор на столб Ø50мм			
- special accessories / спец.оснащение SALUKA-T60				
008029	cable gland PG 13,5 with nut RAL 7004/кабельный ввод PG 13,5 с гайкой RAL 7004			
008501	sealing plug M20 with gasket, grey nut / кабельный ввод M20 с прокладкой, серая гайка			
005039	starter/стартер - 100 °C			
- special accessories / спец.оснащение SALUKA-FROST				
008075	brass cable gland/латунный кабельный ввод M20x1,5			
008076	brass nut/латунная гайка M20x1,5			
008079	brass sealing plug/латунная заглушка M20			
008080	gasket for brass plug and cable gland/прокладка для латунной заглушки и кабельного ввода			
005037	pulsestarter/эл.стартер			

Impossible to equip with emergency unit
Невозможно оборудовать аварийным модулем



FIXTURES FOR EXTREME AMBIENT TEMPERATURE