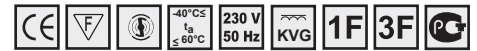


Fixtures for extreme ambient temperature
Светильники для экстремальной окружающей температуры



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.

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

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 нержавеющей сталь

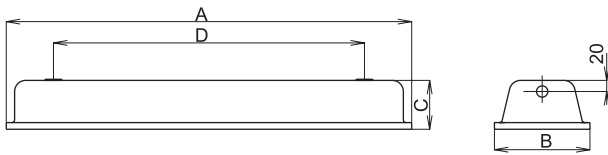
Рассеиватель: предохранительное стекло 5мм толщиной с креплением на корпус с помощью металлических пружек

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

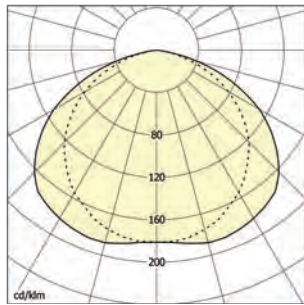
Стандартное оснащение для Saluka - T60: 1x M20 кабельный вывод, 1x заглушка, 2x завесная петля, 2x резиновая прокладка, 2x прокладка, 4x M6 шайба, 2x starter st 111 HT.

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.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.



SALUKA, 2x36W, IP66



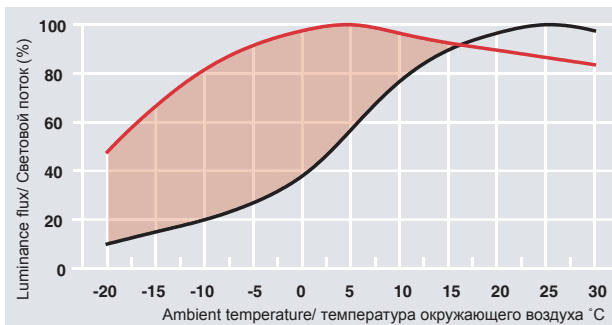
Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]
			A x B x C x D x E		
- inductive ballast/ индуктивный дроссель ta= 60°					
54318	SALUKA-T60-136-K, 1x36 W	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160		8,1
54319	SALUKA-T60-236-K, 2x36 W				8,9
54320	SALUKA-T60-158-K, 1x58 W				-
54321	SALUKA-T60-258-K, 2x58 W				11,6
- inductive ballast/ индуктивный дроссель ta ≥ - 40°					
54322	SALUKA-FROST-136, 1x36 W	T26/G13	1305 x 192 x 90 x 1160		8,2
54323	SALUKA-FROST-236, 2x36 W				9
54324	SALUKA-FROST-158, 1x58 W				-
54325	SALUKA-FROST-258, 2x58 W				11,7

- special accessories/ спец.оснащение

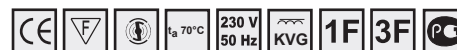
8001	M20 cable gland, grey, seal incl./ Заглушка M20 серая включая уплотнения
8501	M20 sealing plug, grey, seal incl. + nut./ Пробка M20 серая, включая уплотнения и гайки
1540	Steel suspension chain -polished (1 rack=5kg)/ Стальная завесная цепочка - полир. (1шт.=5кг)
51139	Ceiling stainless steel bracket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



— 58W Thermo LL, 38 mm
— 58W, 26 mm



Fixtures for extreme ambient temperature Светильники для экстремальной окружающей температуры



Application: interior areas with high ambient temperature

Body: white painted steel sheet (galvanized sheet on request only).

Cover: white painted steel frame and covering hardened safety glass. Parabolic aluminized louvre on request.

Reflector: high polished aluminum sheet

System of fastening: direct fastening on the base with rotary arms

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

Применение: внутренние просторы с высокими окружающими температурами

Корпус: стальной лист белой покраски (оцинкованная сталь по желанию).

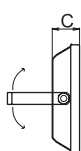
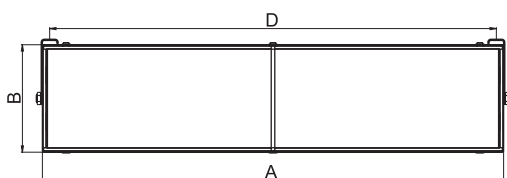
Рассеиватель: рама из стали белой покраски и предохранительное стекло. Параболический растр по желанию.

Отражатель: полированный алюминий

Система крепления: прямая установка на основу со специальными поворотными фиксаторами

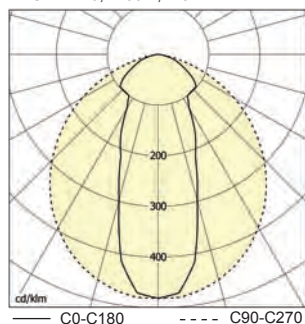
Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.

Fixtures for extreme ambient temperature

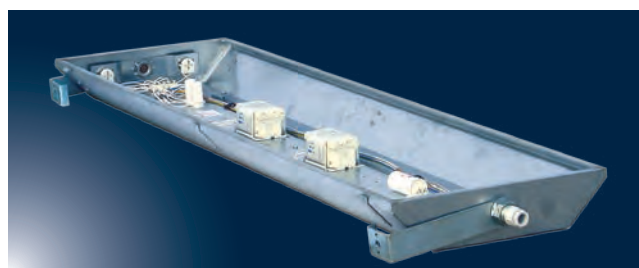


Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]	Weight [kg]
			A x B x C x D	
- inductive ballast/ индуктивный дроссель				
50110	MASTIF - T70-218-K, 2x18 W	T26/G13	640 x 365 x 90 x 595	9,0
50111	MASTIF - T70-236-K, 2x36 W		1250 x 365 x 90 x 1205	16,1
50112	MASTIF - T70-258-K, 2x58 W		1550 x 365 x 90 x 1505	21,0
- special accessories/ Особое 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			
1795	MASTIF body support – 2x (rotary bracket) / несущая опора корпуса MASTIF – 2x (поворотный фиксатор)			

MASTIF-T70, 2x36W, IP54



Impossible to equip with emergency unit
Невозможно оборудовать аварийным модулем



STL International Ltd
 Hill Farm, Linton Hill
 Linton, Maidstone
 Kent. ME17 4AL
 United Kingdom
 tel. +44 (0)1622 749633
 fax. +44 (0)1622 746800
 email. solutions@stl-int.co.uk
 web. www.stl-int.co.uk