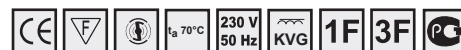


Fixtures for extreme ambient temperature Светильники для экстремальной окружающей температуры



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).

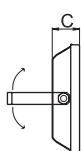
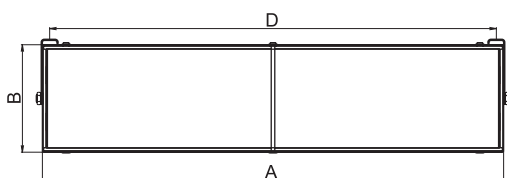
Рассеиватель: рама из стали белой покраски и предохранительное стекло. Параболический растр по желанию.

Отражатель: полированный алюминий

Система крепления: прямая установка на основу со специальными поворотными фиксаторами

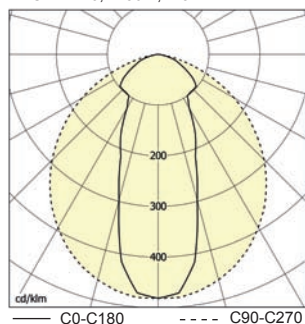
Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.

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

