

Fixtures for extreme ambient temperature Светильники для экстремальной окружающей температуры



Application: interior areas with high ambient temperature

Body: galvanized sheet

Cover: galvanized sheet frame and the covering glass with diffusion louvre.

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 130.

Применение: внутренние просторы с высокими окружающими температурами

Корпус: оцинкованная листовая сталь

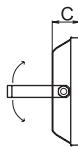
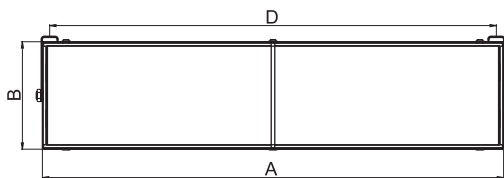
Рассеиватель: рама из оцинкованной листовой стали и стекло с диффузионным растром

Отражатель: полированный алюминий

Система крепления: прямая установка на основу со специальными поворотными фиксаторами

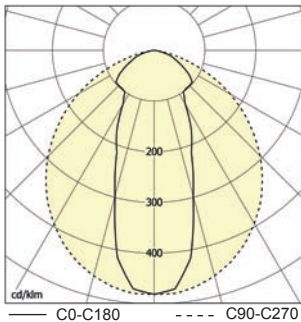
Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 130.

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			

MASTIF-T70, 2x36W, IP54



Impossible to equip with emergency unit
Невозможно оборудовать аварийным модулем

