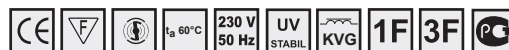


Fixtures for extreme ambient temperature
Светильники для экстремальной окружающей температуры



Application: industrial areas with high ambient temperature

Body and cover: body-polyester filled with fibre glass, cover-PC

Clips: stainless steel

Reflector: white painted metal sheet

Fastening system: direct fastening on the base or suspension with brackets

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

Применение: производственные просторы с высокими окружающими температурами

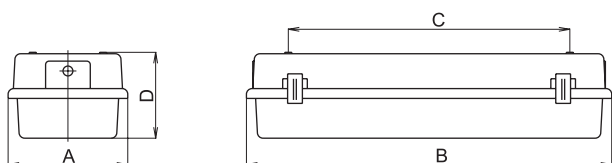
Корпус и рассеиватель: корпус - полиэфир со стекольным волокном, рассеиватель - PC

Пряжки: нержавеющая сталь

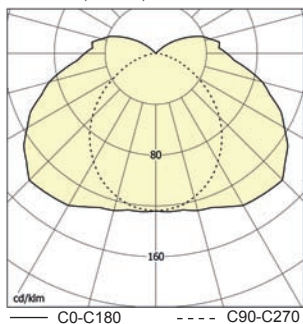
Отражатель: листовая сталь белой покраски

Система крепления: прямая установка на основу или завешивание с петлями

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 142.



2V36-T60, 2x36W, IP65



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]
			A x B x C x D		
- inductive ballast/ индуктивный дроссель					
50047	2V18-T60-218, 2x18W	T26/G13	170 x 675 x 233		3,0
50014	2V36-T60-236, 2x36W		170 x 1275 x 838 x 108		5,0
50016	2V58-T60-258, 2x58W		170 x 1575 x 1138 x 108		-
50048	2V18-T60-218-K, 2x18W		170 x 675 x 233		2,9
50015	2V36-T60-236-K, 2x36W		170 x 1275 x 838 x 108		5,0
50017	2V58-T60-258-K, 2x58W		170 x 1575 x 1138 x 108		-
- special accessories/ спец.оснащение					
51106	Plastic suspension bracket with accessories/ Завесная петля с принадлежностями				
1540	Steel suspension chain - polished (1 pack = 5 kg)/ Стальная завесная цепочка - полир. (1шт. = 5 кг)				
8001	M20 cable gland/ Кабельный вывод M20				
8501	M20 sealing plug/ Заглушка M20				
51101	Accessories for through-wiring connection 2V36/ Принадлежности для проходного подключения 2V36				



Fixtures for extreme ambient temperature



Impossible to equip with emergency unit
Невозможно оборудовать аварийным модулем

