

Industrial lighting fixtures – insulation class I Промышленные светильники класс изоляции I



Application: dusty, dump and wet areas.

Body and cover: body - HPS, cover - PMMA.

Clips: ABS Forsan

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 130.

Применение: пыльные, влажные, мокрые просторы

Корпус и рассеиватель: корпус - HPS, рассеиватель - PMMA.

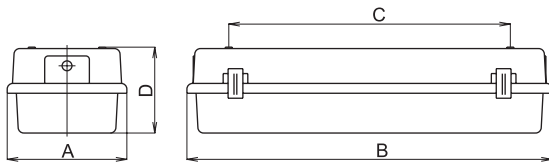
Пряжки: ABS Forsan

Отражатель: листовая сталь белой покраски

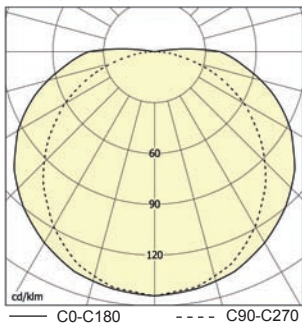
Система крепления: прямая установка на основу или завешивание с петлями.

Технические параметры светильников приведены в таблице на стр. 130.

Industrial fluorescent lighting fixtures



3V36a, 3x36W, IP65



Order no	Model	Lamp/ socket	Dimensions [mm]		Weight [kg]
			A x B x C x D		
- inductive ballast/ индуктивный дроссель					
50003	3V36a-336-K, 3x36W, with capacitor	T26/G13	240 x 1280 x 840 x 120		5,7
50021	3V36a-336, 3x36W, without capacitor				-
50055	3V36a-3F, 3x36 W, disengaged in 3 phases, without capacitor				-
- el.ballast/ эл.дроссель					
50062	3V36a-336-EP, 3x36 W	T26/G13	240 x 1280 x 840 x 120		4,4
- special accessories/ Особое 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)				
51107	Accessories for through-wiring connection/ Принадлежности для проходного подключения				

Possibility to supply with protective cage/ Возможность поставки с охранной решеткой

The fixtures can be supplied with a parallel compensation or without compensation or disengaged in 3 phases. They can be also equipped for through-wiring connection (internal five-wire connection with two five-pole terminal blocks).

Светильник можно поставить с параллельной компенсацией, некомпенсированный или в исполнении, когда лампы подключены к разным фазам. Можно оборудовать пятипроводником с двумя внутренними пятиполюсными клеммниками.

