

ЛСП68 Fregat

NEW!

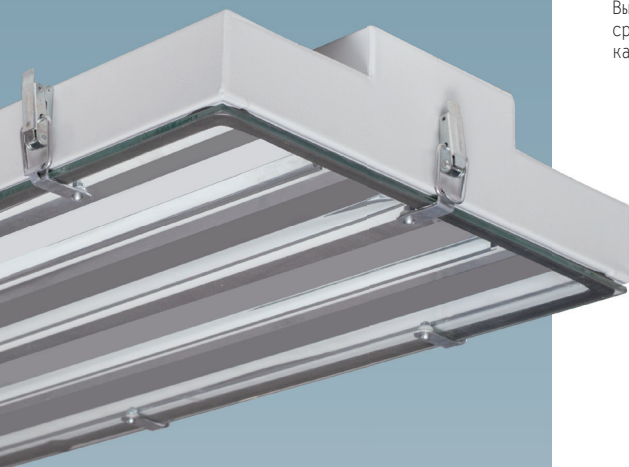


ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для для общего освещения производственных и складских помещений.

ТУ 3461-044-05014337-2012

ЛСП68-4x54-011 Fregat HF



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Световая эффективность. Высокий КПД, применение анодированного зеркального алюминия. Специфическая КСС обеспечивает возможность применения для освещения межстеллажного пространства на складах.

Высокая энергоэффективность ЭПРА, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизацию глубины пульсаций, отсутствие стробоскопического эффекта.

Высокая защита от внешних условий окружающей среды. Возможность применения моделей с закаленным стеклом в пожароопасных зонах.



Скоба крепления



Стальные замки



ЛСП68-4x54-011 Fregat HF

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра:

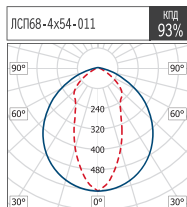
0 - базовое исполнение (КСС типа К);

Вторая цифра:

1 - электронный ПРА ($\cos\phi \geq 0,96$).

Третья цифра:

1 - защитное терпированное стекло IP65.



КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС цельнометаллический из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

ЗАМКИ крепления двухзвенные из нержавеющей стали.

СТЕКЛО защитное из терпированного стекла.

ОТРАЖАТЕЛЬ зеркальный из анодированного алюминия.

ПРА

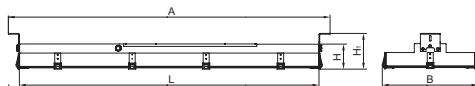
В зависимости от модификации комплектуются:

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Монтаж на поверхность с помощью скобы крепления.

Схема скобы крепления на странице 259.



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	H ₁
ЛСП68-2x80 Fregat	1513	240	100	140
ЛСП68-4x54 Fregat	1215	388	100	140

Наименование	Код	Тип лампы	Масса, кг
ЛСП68-2x80-011 Fregat HF	1068280011	T5 G5	10.50
ЛСП68-4x54-011 Fregat HF	1068454011	T5 G5	13.50