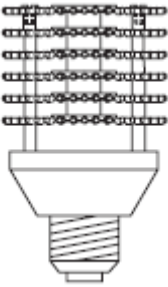


Взрывозащищенные заградительные огни на светодиодах серии XLF-3

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

- Корпус из коррозионностойкого модифицированного алюминийно-кремниевого сплава GAlSi13 марки "KSi13"
- Колпак из ударопрочного жаростойкого боросиликатного стекла
- Внутренний и внешний зажим заземления из нержавеющей стали
- Электропроводка выполнена проводами с силиконовой изоляцией, температура окружающей среды до 200 °С
- Уплотнительные кольца из силиконовой резины устойчивые к кислотам и углеводородам
- Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 7035

Аксессуары и запасные детали				
ИЛЛЮСТРАЦИИ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕР	ХАРАКТЕРИСТИКИ	КОДЫ
	Колпак из боросиликатного стекла	4060	Алюминиевый сплав, термостойкое ударопрочное боросиликатное стекло	G60-0440CM
	Защитная решетка из нержавеющей стали	4060	Нерж. сталь	G60-0417
	Патрон	E27	250В 4А	E27
	Клеммные зажимы	Возможна установка другого типа и количества клемм	3x4 mm ²	TPL4
	Крепление типа EVX (на потолок)	4060	Четыре отверстия 4 x 3/4" Rc	G-0214
	Уплотнительное кольцо	4060	Рабочая температура -60°C +100 °С	K15-131

	<p>Лампа со светодиодами (180 шт.) 50000 часов гарантированной непрерывной работы светодиодной матрицы. Используются сверхъяркие светодиоды PHILIPS со сроком службы 100 тысяч часов.</p>	<p>10кд (100Вт)</p>	<p>EC-180 X / X X</p> <p>Цвет: В - Синий G - Желтый R - Красный V - Зеленый</p> <p>Тип свечения F - постоянное L - импульсный режим</p> <p>Напряжение питания: 110 (110-230В AC) 24 (24В DC)</p>
	<p>Кабельный ввод</p>	<p>Рекомендуемые кабельные вводы: <u>FL2BK</u>, <u>FAL2BK</u> Коды и характеристики вводов см. в разделе "<u>Кабельные вводы</u>" (заказывается отдельно)</p>	

ФОТОМЕТРИЧЕСКИЕ КРИВЫЕ

