

Светильники светодиодные «серии 58 типа ДПП/ДСП 193Line»

ТУ РБ 500021270.009-2010

Область применения: для общего освещения производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

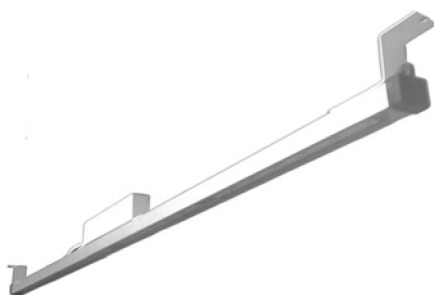


Схема светильника



220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,95 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	IP 65 Степень защиты	УХЛ 4 Климатическое исполнение
П-IIa Класс пожароопасных зон	-40...+45°C Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

Кривая силы света

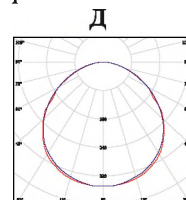


Таблица модификаций

Наименование	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм.	Габариты, мм LxVxH	Масса, кг	Тип КСС
ДПП 58-50-193 «Line»	55	6 800	1652x38x79	2,5	Д
ДПП 58-50-193 «Line 2»	55	6 600	1652x38x79	2,3	Д
ДСП 58-50-193 «Line»	55	6 800	1652x38x79	2,5	Д
ДСП 58-50-193 «Line 2»	55	6 600	1652x38x79	2,3	Д

КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из экструдированного анодированного алюминия.

Рассеиватель: изготовлен из закаленного стекла «Line», из ударопрочного поликарбоната «Line 2».

Корпус аппаратного отсека: металлический, окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Источник света: светодиоды последнего поколения. Базовая цветовая температура 4000К, Ra≥80, ресурс модуля 100 000ч (критерий L70), падение светового потока до 10% - более 50 000ч (критерий L90).

Установка: светильник устанавливается на потолок (стену) (ДПП) и трос (ДСП).

ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ: с цветовой температурой 2700-6500К, с изменением мощности и светового потока базовых моделей, с управлением по системе DALI, возможность изготовления II класса защиты от поражения электрическим током.

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А+