

PLS PRO-5 IP20

Предназначена для художественного оформления помещений, подсветки потолков, стен, лестниц, мебели, витрин и иных объектов. Также может применяться в качестве основного источника освещения помещений.



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 10 м В ЛИНИЮ

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО СВЕТА

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

МОНТАЖ – КЛЕЙКИЙ СЛОЙ



PLS PRO-5 2835/60-24V



PLS PRO-5 2835/120-24V



PLS PRO-5 2835/180-24V



PLS PRO-5 2835/240-24V

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Напряжение питания: 24 В
- Угол светораспределения: 120°
- Индекс цветопередачи: Ra > 85
- Диапазон рабочих температур: -20° ... +40°
- Срок службы светодиодов: 50 000 часов
- Гарантийный срок: 5 лет

ВНИМАНИЕ! Шаг отреза обозначен на ленте!



Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт/м	Световой поток, Лм/м	Коли-во светодиодов, шт/м	Цвет. температура, К	Размеры, LxВ, мм	Шаг отреза, S, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5055698	4895205055698	PLS PRO-5 2835/60-24V 3000K 6W/m IP20-5m	6	660	60	3000	5000x8	100	0,083	1/40
5055711	4895205055711	PLS PRO-5 2835/60-24V 4000K 6W/m IP20-5m	6	660	60	4000	5000x8	100	0,083	1/40
5055735	4895205055735	PLS PRO-5 2835/60-24V 6000K 6W/m IP20-5m	6	660	60	6000	5000x8	100	0,083	1/40
5055759	4895205055759	PLS PRO-5 2835/120-24V 3000K 10W/m IP20-5m	10	1050	120	3000	5000x8	50	0,093	1/40
5055773	4895205055773	PLS PRO-5 2835/120-24V 4000K 10W/m IP20-5m	10	1050	120	4000	5000x8	50	0,093	1/40
5055803	4895205055803	PLS PRO-5 2835/120-24V 6000K 10W/m IP20-5m	10	1050	120	6000	5000x8	50	0,093	1/40
5055827	4895205055827	PLS PRO-5 2835/180-24V 3000K 15W/m IP20-5m	15	1650	180	3000	5000x10	36	0,113	1/40
5055841	4895205055841	PLS PRO-5 2835/180-24V 4000K 15W/m IP20-5m	15	1650	180	4000	5000x10	36	0,113	1/40
5055865	4895205055865	PLS PRO-5 2835/180-24V 6000K 15W/m IP20-5m	15	1650	180	6000	5000x10	36	0,113	1/40
5055889	4895205055889	PLS PRO-5 2835/240-24V 4000K 20W/m IP20-5m	20	2100	240	4000	5000x10	20	0,120	1/40
5055902	4895205055902	PLS PRO-5 2835/240-24V 6000K 20W/m IP20-5m	20	2100	240	6000	5000x10	20	0,120	1/40