

### Светильники светодиодные встраиваемые для подсветки стен и ступеней **PWS/R**

Используются для внутреннего освещения стен, ступеней и лестниц



#### НАПРАВЛЕННЫЙ СВЕТ

#### ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

Модель PWS/R S8686 2w

#### ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

IP20



PWS/R S8484 3w

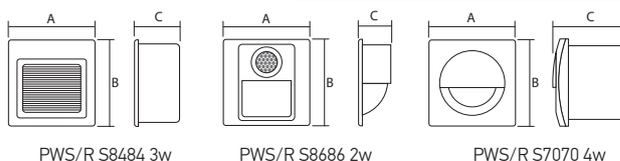
PWS/R S8686 2w

PWS/R S7070 4w



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

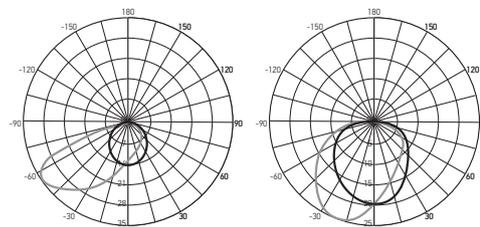
- Источник света: светодиоды SMD2835
- Материал корпуса: алюминий
- Цвет корпуса: белый
- Материал рассеивателя: пластик
- Цветовая температура: 4 000 K
- Индекс цветопередачи: Ra > 70
- Входное напряжение / частота: 100–240 В / 50 Гц
- Коэффициент мощности: cos φ > 0,50
- Температура эксплуатации: –20°...+40°С
- Срок службы светодиодов: 30 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



PWS/R S8484 3w

PWS/R S8686 2w

PWS/R S7070 4w



PWS/R S8484 3w

PWS/R S7070 4w

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол свето-распределения	Размеры, АхВхС, мм	Устан. размеры, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5005686	4895205005686	<b>PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR*</b>	2	60	70°	86×86×47	52×65×20	0,06	1/50
5005679	4895205005679	<b>PWS/R S8484 3w 4000K White IP20</b>	3	70	80°	84×84×43	77×77×42	0,21	1/50
5005693	4895205005693	<b>PWS/R S7070 4w 4000K White IP20</b>	4	70	120°	70×70×60	Ø60×45	0,22	1/50

Артикул	Тип датчика	Угол действия датчика	Дальность действия датчика, м	Оптический порог срабатывания, Лк	Время работы светильника, сек
<b>*PWS/R S8686 2w 4000K White IP20 SENSOR</b>	ИК	130°	3–5	50	45