

Светильник линейный светодиодный OLLED



Особенности

- Максимально равномерное светораспределение за счет специальной вторичной оптики
- Высокая абразивостойкость и малая адгезия к загрязнению
- Возможность перемещения узла крепления вдоль паза
- Простота монтажа и обслуживания

Применение

Архитектурное освещение фасадов зданий, сооружений, памятников.

Описание

С помощью линейных светодиодных светильников можно создать эффектное заливающее освещение различной интенсивности на фасадах, очертить контуры зданий, карнизы и оконные проемы. Светильники создают равномерное светораспределение за счет специальной вторичной оптики, а также обеспечивают высокие показатели энергоэффективности.

	Номинальная мощность, Вт	Входное напряжение, В	Климатическое исполнение	Цветовая температура, К	Степень защиты	Класс защиты от поражения эл. током	Половинный угол рассеяния в горизонтальной плоскости на уровне 50% от максимальной силы света, градусы	Половинный угол рассеяния в вертикальной плоскости на уровне 50% от максимальной силы света, градусы	Цена, руб. с НДС
622 x 66 x 40 мм (2,2 кг)									
OLLED 07113215	10	48В DC	У1 (- 45 + 40 °С)	4000	IP65	I	48	9	77 335,00
625x66x40 мм (2,2 кг)									
OLLED VG108586	10	220В AC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	59	59	17 987,00
OLLED VG107164	10	220В AC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	15	15	16 774,00
OLLED VG107161	10	220В AC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	8	8	17 558,00
917 x 66 x 40 мм (3,2 кг)									
OLLED 07113210	15	48В DC	У1 (- 45 + 40 °С)	4000	IP65	I	48	9	69 951,00
OLLED 07113213	15	48В DC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	48	9	69 951,00
OLLED 07113211	30	48В DC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	48	9	122 950,00
1212 x 66 x 40 мм (4,5 кг)									
OLLED 07113212	20	48В DC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	48	9	139 715,00
OLLED 07113209	20	48В DC	У1 (- 45 + 40 °С)	4000	IP65	I	48	9	139 715,00
OLLED 07114019	20	48В DC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	15	15	157 380,00
OLLED VG208639	20	220В AC	У1 (- 45 + 40 °С)	3000	IP65	I	59	59	27 552,00
OLLED 07105369	40	220В AC	У1 (- 45 + 40 °С)	5000	IP65	I	48	9	170 763,00