

FLOODLIGHT SENSOR

Прожектор с адаптивным датчиком движения и дневного света



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Алюминиевый корпус с закаленным стеклом, в белом и черном цвете
- Симметричный угол светораспределения: 100° x 100°
- Установочная скоба с углом наклона 30° и возможностью поворота
- Инфракрасный датчик движения и дневного света
- Готов к подключению благодаря кабелю 1 м в комплекте

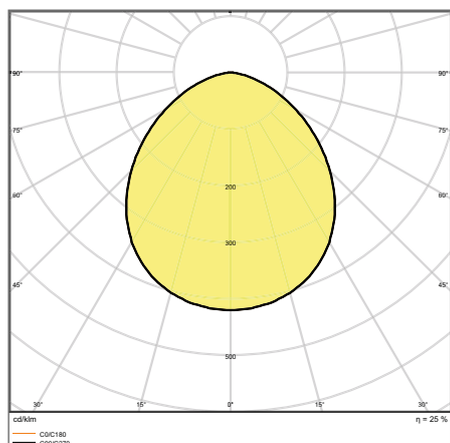
ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Легко настроить все параметры датчика благодаря поворотным переключателям
- Регулируемое освещение под ваши нужды с помощью программируемых датчиков
- Может быть переведен в ручной режим работы специальной комбинацией переключателей
- Нет верхней засветки (ULOR 0%) при угле установки 0°
- Гарантия 5 лет

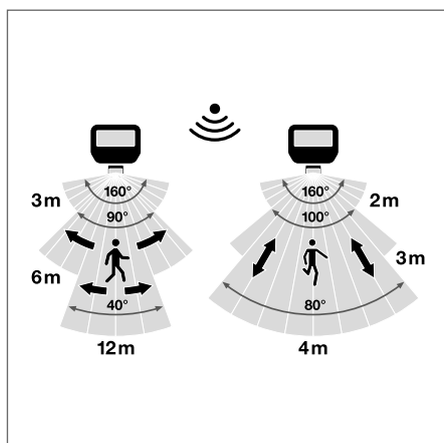
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначены заменить светильники с металлогалогенными лампами
- Наружное использование (IP65)
- Общественные места
- Фасады зданий
- Строительные площадки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ



FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK



¹ Доступны версии с интегрированным датчиком | ² Подробные условия гарантии см. www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp

Изображения в каталоге приведены для иллюстрации. Для получения информации о размерах и цветах см. таблицу данных..

Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	ЗАМЕ-НЕТ	W	lm	lm/W	K	L70	L80	
NEW FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S BK	■	4058075460836	80W HAL	10	1100	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S WT	■	4058075460850	80W HAL	10	1100	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S BK	■	4058075460874	80W HAL	10	1200	120	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S WT	■	4058075460898	80W HAL	10	1200	120	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK	■	4058075460911	160W HAL	20	2200	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT	■	4058075460935	160W HAL	20	2200	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK	■	4058075460959	160W HAL	20	2400	120	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT	■	4058075460973	160W HAL	20	2400	120	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S BK	■	4058075460997	400W HAL	50	5500	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S WT	■	4058075461017	400W HAL	50	5500	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK	■	4058075461031	400W HAL	50	6000	120	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S WT	■	4058075461055	400W HAL	50	6000	120	4000	70000	55000	100° x 100°



Наименование продукта	CRI	IK		ДЛИНА КАБЕЛЯ [ММ]	Д x Ш x В [ММ]	Ø x В [ММ]
NEW FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S BK	≥80	IK07	440	1000	159x131x53	
NEW FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S WT	≥80	IK07	440	1000	159x131x53	
NEW FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S BK	≥80	IK07	440	1000	159x131x53	
NEW FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S WT	≥80	IK07	440	1000	159x131x53	
NEW FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK	≥80	IK07	570	1000	176x156x55	
NEW FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT	≥80	IK07	570	1000	176x156x55	
NEW FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK	≥80	IK07	570	1000	176x156x55	
NEW FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT	≥80	IK07	570	1000	176x156x55	
NEW FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S BK	≥80	IK07	1060	1000	225x219x59	
NEW FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S WT	≥80	IK07	1060	1000	225x219x59	
NEW FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK	≥80	IK07	1060	1000	225x219x59	
NEW FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S WT	≥80	IK07	1060	1000	225x219x59	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Наименование продукта	Тип датчика	Технология датчика	Порог детектирования датчика дневного света	Расстояние детектирования для датчика движения	Угол детектирования для датчика	Управляемое время переключения датчика
FLOODLIGHT SENSOR 10 W	Движение/ Свет	Пассивный инфракрасный / Фотоэлементы	10...2000 люкс	2...12 м	40°...160°	10 с...12 мин
FLOODLIGHT SENSOR 20 W	Движение/ Свет	Пассивный инфракрасный / Фотоэлементы	10...2000 люкс	2...12 м	40°...160°	10 с...12 мин
FLOODLIGHT SENSOR 50 W	Движение/ Свет	Пассивный инфракрасный / Фотоэлементы	10...2000 люкс	2...12 м	40°...160°	10 с...12 мин

¹ t [q]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [q]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)