

Светодиодный пылевлагозащищенный светильник с СВЧ датчиком FL-LED SOLO-Ellipse C+S



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник с СВЧ датчиком FL-LED SOLO-Ellipse C+S имеет степень защиты IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием влаги и пыли. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse C+S повторяет форму и размеры классических светильников НПБ и при этом обладает противоударными свойствами, т.к. выполнен из высокопрочного пластика. Светильники снабжены СВЧ датчиками движения и фотореле. Угол излучения 160°, индекс цветопередачи $Ra \geq 80$, срок службы до 30 000 часов. Светильник FL-LED SOLO-Ellipse C+S имеет низкое энергопотребление, большой срок службы, высокую светоотдачу.

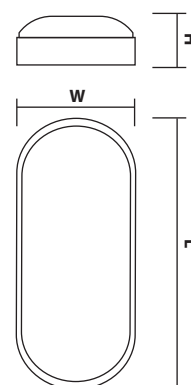
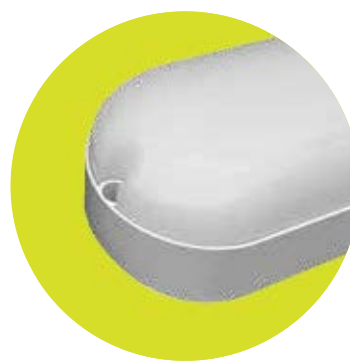
СЕРИЯ

FL-LED SOLO-Ellipse C+S

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	12Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1200Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	$Ra \geq 80$
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	ПЛАСТИК
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
УГОЛ ОХВАТА ДАТЧИКА	180°
ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДАТЧИКА ДВИЖЕНИЯ	1-5м
ВРЕМЯ РАБОТЫ ПОСЛЕ СРАБАТЫВАНИЯ ДАТЧИКА	30с
ВКЛЮЧЕНИЕ ФОТОРЕЛЕ	ПРИ 20-30 LUX
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP65
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 лет (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х ч/день)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°C ДО + 45°C



Микроволновый (СВЧ) датчик движения

реагирует на изменение радиочастотного (микроволнового, СВЧ) поля, которое сам и генерирует. Излучает высокочастотные электромагнитные волны. Затем датчик реагирует на изменения в отражаемых волнах, которые могут вызваться перемещением объектов в контролируемой зоне.

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	L ДЛИНА (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED SOLO-Ellipse C+S 12W 4200K	12	1200	165	80	50	160°	4200	220-240	4657352615978	120	40