

## 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.

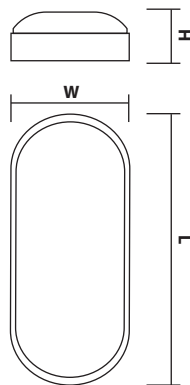
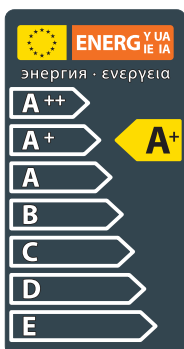





### FL-LED SOLO-Ellipse C+S

#### СЕРИЯ

МОЩНОСТЬ	12Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	1080Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	4200К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В-240В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	160°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	$Ra \geq 80$
МАТЕРИАЛ РАССЕЙВАТЕЛЯ	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°С ДО + 45°С



#### 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	1080	165	80	50	160°	4200	220-240	4657352608178	110	40