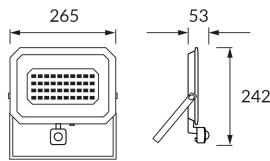


# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОДУКТА



Возможность замены источников света и/или пускорегулирующей аппаратуры без необратимого повреждения изделия



## ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название продукта:	<b>ASTON LED S 100W BLACK NW</b>
Индекс Ideus:	<b>04583</b>
Штрих-код EAN:	<b>5901477345838</b>
Цвет:	<b>черный</b>
Материал:	<b>литье из алюминиевого сплава, поликарбонат ПК</b>
Высота:	<b>242 mm</b>
Ширина:	<b>265 mm</b>
Глубина:	<b>53 mm</b>
Упаковка коробки:	<b>5 шт.</b>

## ПРИМЕЧАНИЯ

- датчик движения PIR в комплекте
- возможность установки уровня интенсивности освещения (20-2000 lx), при котором работает устройство
- угол действия датчика 30°/120° (V/H)
- диапазон обнаружения движения < 8 м (< 24°C)
- регулировка времени освещения от 5 с до 8 мин

## PRODUCT PARAMETERS

Питание:	<b>230V 50Hz</b>
Мощность:	<b>100 W</b>
Предлагаемый источник света:	<b>SMD LED, в комплекте</b>
	<b>несменный источник света</b>
	<b>не используйте с диммером</b>
Световой поток светильника:	<b>9 900 lm</b>
Цвет света:	<b>нейтральный белый</b>
Угол распределения света:	<b>115°</b>
Срок годности L70B50 в ч:	<b>35 000 h</b>
Направление света в изделии можно регулировать:	<b>да</b>
Световой поток источника света для эталонной цветовой температуры:	<b>10 760 lm</b>
Температура цвета:	<b>4200 K</b>
Коэффициент цветопередачи Ra:	<b>83</b>
Класс защиты от поражения электрическим током:	<b>1</b>
:	<b>IP44</b>
	<b>для применения снаружи или внутри</b>
Коэффициент смещения (DF, cos φ1):	<b>0.920</b>
CE	<b>Декларация о соответствии</b>