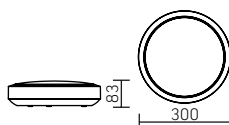


## NERO

300×83mm

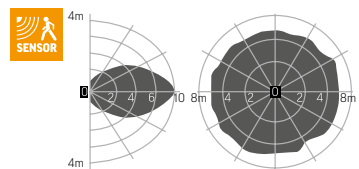
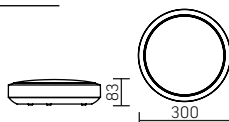
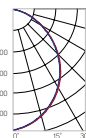


Размер упаковки светильника:  
335×120×355mm  
PF ≥ 0,9



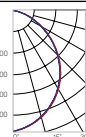
НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-U0-00086-21000-6501540	15W	4000K	1500 lm
V1-U0-00086-21000-6501550	15W	5000K	1500 lm
V1-U0-00086-21000-6502540	25W	4000K	2500 lm
V1-U0-00086-21000-6502550	25W	5000K	2500 lm



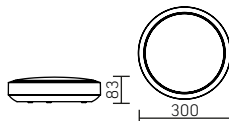
НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-U0-00086-21S00-6501550	15W	4000K	1500 lm
V1-U0-00086-21S00-6502550	15W	5000K	1500 lm



### Режим работы светильников с датчиком:

Светильник оснащен микроволновым датчиком движения и включается на 30 секунд при обнаружении движения в зоне работы датчика.



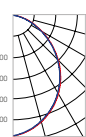
### Автономный аварийный светильник постоянного действия

Блок аварийного питания, АКБ на 1,5 часа автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте

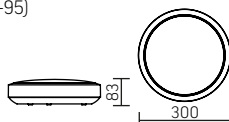
металлик

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-U0-00086-21A00-6501540	15W	4000K	1500 lm
V1-U0-00086-21A00-651650	15W	5000K	1500 lm
V1-U0-00086-21A00-6502540	25W	4000K	2500 lm
V1-U0-00086-21A00-6502550	25W	5000K	2500 lm



**Соответствие:** ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

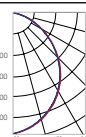


Размер упаковки светильника:  
335×120×355mm  
PF ≥ 0,9

металлик

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-U0-00086-21D01-6501540	15W	4000K	1500 lm
V1-U0-00086-21D01-6501550	15W	5000K	1500 lm
V1-U0-00086-21D01-6502540	25W	4000K	2500 lm
V1-U0-00086-21D01-6502550	25W	5000K	2500 lm



НОВАЯ  
МОДЕЛЬ



### Монтаж:

Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность

Комплект креплений входит в поставку

### Корпус:

Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик

Белый матовый рассеиватель из ПММА

### Применение:

Светильник используется для освещения объектов жилищной инфраструктуры, подсобных помещений, прилегающих территорий, подземных пешеходных переходов

### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$

Температурный режим от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$

Частота сети  $50\text{Hz} \pm 10\%$

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

$K_{\text{п}}$  светового потока  $\leq 15\%$

### Режим работы светильников с датчиком:

Светильники включаются при обнаружении движения в зоне работы микроволнового датчика

