

НОВАЯ
МОДЕЛЬ**Монтаж:**

Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхности

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°C до $+40^{\circ}\text{C}$

Частота сети $50\text{Hz} \pm 10\%$

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_p светового потока $\leq 15\%$

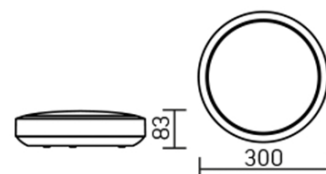
Режим работы светильников с датчиком:

Светильники включаются при обнаружении движения в зоне работы микроволнового датчика



NERO

300×83mm



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

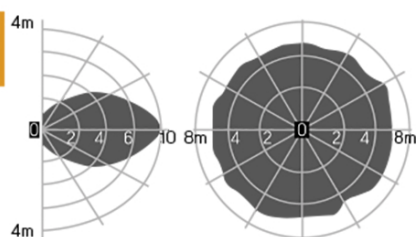
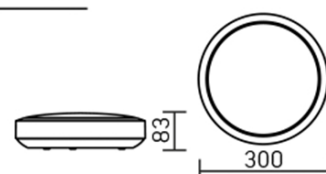
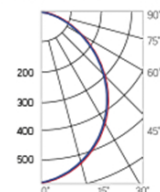


○ металл

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

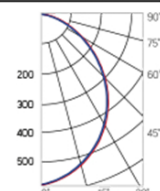
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-U0-00086-21000-6501540	15W	4000K	1500 lm
V1-U0-00086-21000-6501550	15W	5000K	1500 lm
V1-U0-00086-21000-6502540	25W	4000K	2500 lm
V1-U0-00086-21000-6502550	25W	5000K	2500 lm



НОВАЯ
МОДЕЛЬ

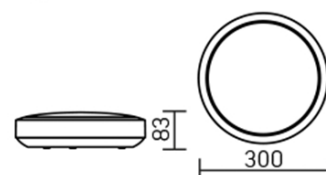
НОВАЯ
МОДЕЛЬ

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

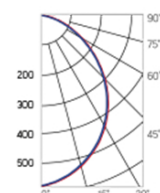
Блок аварийного питания, АКБ на 1,5 часа автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте

□ ○ металл

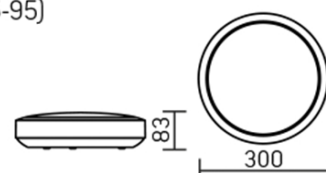
НОВАЯ
МОДЕЛЬ

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

□ ○ металл

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

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

