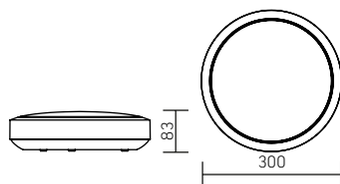


Накладные светильники IP65

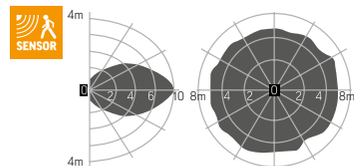
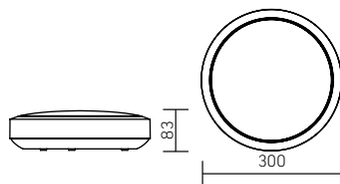
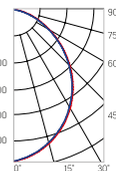
300×83mm



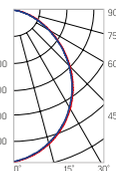
Размер упаковки светильника:
335×120×355mm
PF ≥ 0,9



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



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
NOVAY МОДЕЛЬ V1-U0-00086-21A00-6501540	15W	4000K	1500 lm
NOVAY МОДЕЛЬ V1-U0-00086-21A00-6501550	15W	5000K	1500 lm
NOVAY МОДЕЛЬ V1-U0-00086-21A00-6502540	25W	4000K	2500 lm
NOVAY МОДЕЛЬ V1-U0-00086-21A00-6502550	25W	5000K	2500 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

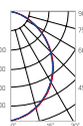
Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 3 часа автономной работы (в комплекте)

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)

□ ○ металл

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

