

**Монтаж:**

Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность

Светильник крепится саморезами к основанию с предварительно вмонтированными дюбелями

Корпус:

Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик

Комплектуется кабельным вводом, который имеет высокую износостойкость

Для обеспечения степени защиты IP65 места примыкания корпуса к рассеивателю обработаны герметиком

Рассеиватель:

Ударопрочный матовый самозатухающий пластик ПК (поликарбонат) с добавками УФ-стабилизатора

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$

Температурный режим от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$

Частота сети $50\text{Hz} \pm 10\%$

Срок службы светодиодов 50 000 часов

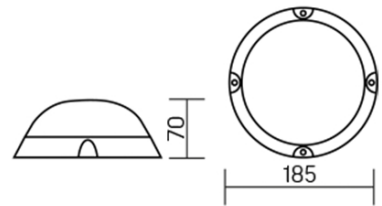
Гарантия 3 года

K_{η} светового потока светильника $\leq 15\%$



Серия ЖКХ

185×70mm



Размер упаковки светильника:

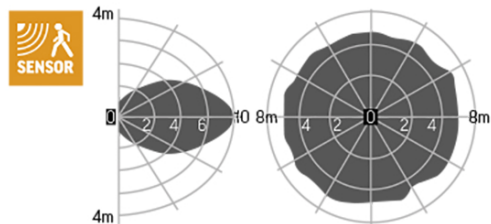
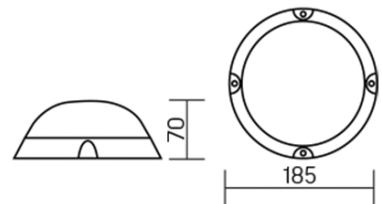
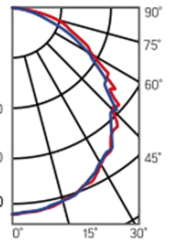
190×190×85mm

PF ≥ 0,85

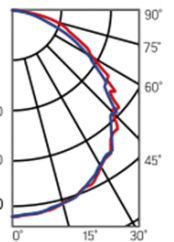


○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
NOVAYA МОДЕЛЬ V1-U0-00005-21000-6500640	6W	4000K	900 lm
V1-U0-00005-21000-6500650	6W	5000K	900 lm
NOVAYA МОДЕЛЬ V1-U0-00005-21000-6501040	10W	4000K	1000 lm
V1-U0-00005-21000-6501050	10W	5000K	1000 lm



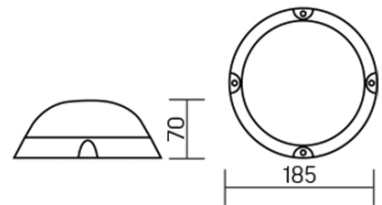
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
NOVAYA МОДЕЛЬ V1-U0-00005-21S00-6501040	10W	4000K	1000 lm
V1-U0-00005-21S00-6501050	10W	5000K	1000 lm



Активная зона действия датчика



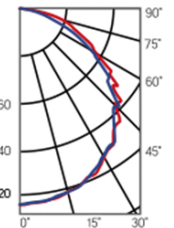
○ белый



Применение:
Помещения с повышенными требованиями к электрической безопасности
DC 24-36V
AC 24V
PF ≥ 0,85



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
NOVAYA МОДЕЛЬ V1-U0-00005-21N00-6501040	10W	4000K	1000 lm
V1-U0-00005-21N00-6501050	10W	5000K	1000 lm



○ белый