



Монтаж:

Осуществляется на горизонтальную или вертикальную поверхность

Комплект креплений входит в поставку

Корпус:

Металлический корпус белого цвета

Белый матовый рассеиватель из ПММА

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$

Температурный режим от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$

AC220-240V

Частота сети 50Hz \pm 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

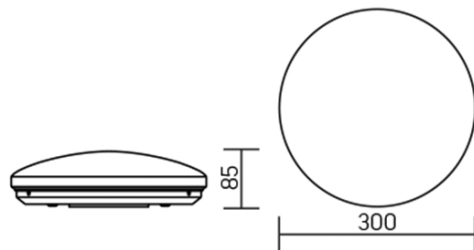
Гарантия 3 года

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



AERO

300×85mm



Размер упаковки светильника:

325×325×105mm

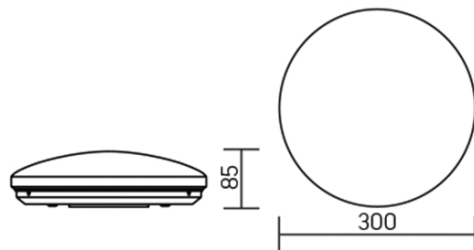
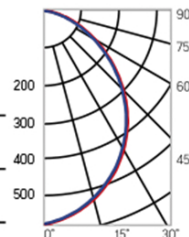
PF ≥ 0,90 для 21W

PF ≥ 0,85 для 16W



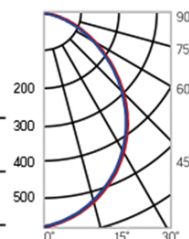
○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-U0-00362-21000-4401630	16W	3000K	1100 lm
V1-U0-00362-21000-4401640	16W	4000K	1100 lm
V1-U0-00362-21000-4401650	16W	5000K	1100 lm
V1-U0-00362-21000-4402130	21W	3000K	1600 lm
V1-U0-00362-21000-4402140	21W	4000K	1600 lm
V1-U0-00362-21000-4402150	21W	5000K	1600 lm



○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-U0-00362-21S00-4401630	16W	3000K	1100 lm
V1-U0-00362-21S00-4401640	16W	4000K	1100 lm
V1-U0-00362-21S00-4401650	16W	5000K	1100 lm
V1-U0-00362-21S00-4402130	21W	3000K	1600 lm
V1-U0-00362-21S00-4402140	21W	4000K	1600 lm
V1-U0-00362-21S00-4402150	21W	5000K	1600 lm



Режим работы светильников с датчиком

Настройки по умолчанию:

- при уровне освещенности в зоне работы датчика более 50лк светильник не включается при движении
- при уровне освещенности в зоне работы датчика менее 50лк и при отсутствии движения светильник не включается
- при уровне освещенности в зоне работы датчика и при обнаружении движения светильник включается на 90 секунд, при отсутствии движения после 90 секунд светильник отключается до возобновления движения

