



### Монтаж:

Встраивается в подвесные потолки типа Armstrong, монтируется на ровную поверхность или к кабельным лоткам

### Корпус:

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$

Температурный режим от +1°C до +40°C

AC176-264V

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

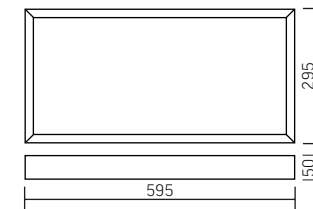
Гарантия 3 года

$K_n$  светового потока ≤ 1%



## A370

595×295×50mm

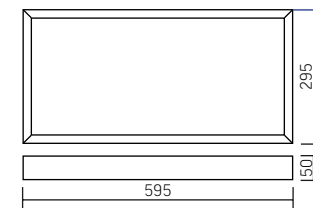
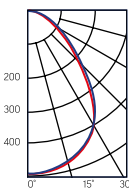


Размер упаковки светильника:  
600×300×66mm  
PF ≥ 0,95



○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-A0-00370-01000-XX01830	18W	3000K	1900 lm
V1-A0-00370-01000-XX01840	18W	4000K	2000 lm
V1-A0-00370-01000-XX01850	18W	5000K	2000 lm
V1-A0-00370-01000-XX01865	18W	6500K	2000 lm
V1-A0-00370-01000-XX02730	27W	3000K	3100 lm
V1-A0-00370-01000-XX02740	27W	4000K	3200 lm
V1-A0-00370-01000-XX02750	27W	5000K	3200 lm
V1-A0-00370-01000-XX02765	27W	6500K	3200 lm



XX = 20 – светильник со степенью защиты IP20  
XX = 40 – светильник со степенью защиты IP40

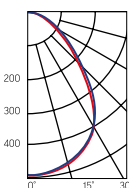
### Автономный аварийный светильник постоянного действия

Блок аварийного питания, АКБ на 1 час автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте (см. описание на стр. 266)

### 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)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-A0-00370-01A00-XX01830	18W	3000K	1900 lm
V1-A0-00370-01A00-XX01840	18W	4000K	2000 lm
V1-A0-00370-01A00-XX01850	18W	5000K	2000 lm
V1-A0-00370-01A00-XX01865	18W	6500K	2000 lm
V1-A0-00370-01A00-XX02730	27W	3000K	3100 lm
V1-A0-00370-01A00-XX02740	27W	4000K	3200 lm
V1-A0-00370-01A00-XX02750	27W	5000K	3200 lm
V1-A0-00370-01A00-XX02765	27W	6500K	3200 lm



XX = 20 – светильник со степенью защиты IP20  
XX = 40 – светильник со степенью защиты IP40



Рассеиватель (комплектуется отдельно)  
Размер упаковки рассеивателя (2 шт.): 1205×305×18mm

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-A0-PR00-00.2.0010.25	Призма стандарт	590×290mm
V2-A0-OP00-03.2.0010.15	Опал	590×290mm
V2-A0-PS00-00.2.0010.20	Лин спот	590×290mm
V2-A0-CI00-00.2.0010.20	Колотый лед	590×290mm
V2-A0-MP00-02.2.0010.20	Микропризма	590×290mm

\* Световой поток указан без учета рассеивателя

