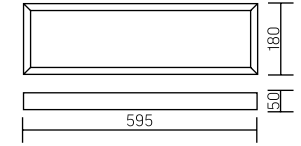




**A170**  
595×180×50mm

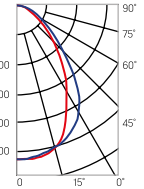


Размер упаковки светильника:  
600×180×66mm  
PF ≥ 0,95

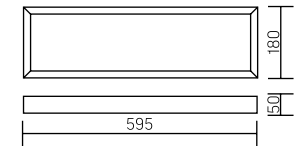


○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A0-00170-01000-XX01830	18W	3000K	1800lm
V1-A0-00170-01000-XX01840	18W	4000K	1900lm
V1-A0-00170-01000-XX01865	18W	6500K	2000lm

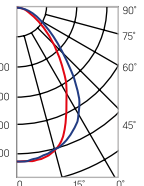


XX = 20 – светильник со степенью защиты IP20  
XX = 40 – светильник со степенью защиты IP40



**A** 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)  
Драйвер аварийного питания,  
аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A0-00170-01A00-XX01830	18W	3000K	1800lm
V1-A0-00170-01A00-XX01840	18W	4000K	1900lm
V1-A0-00170-01A00-XX01865	18W	6500K	2000lm



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



Рассеиватель (комплектуется отдельно)  
Размер упаковки рассеивателя  
(2 шт.): 1205×190×18mm

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-A0-PR00-00.2.0008.25	Призма стандарт	590×174mm
V2-A0-OP00-03.2.0008.15	Опал	590×174mm
V2-A0-PS00-00.2.0008.20	Пин спот	590×174mm
V2-A0-CI00-00.2.0008.20	Колотый лед	590×174mm
V2-A0-MP00-02.2.0008.20	Микропризма	590×174mm

**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  
 $K_{\Gamma}$  светового потока ≤ 1%

