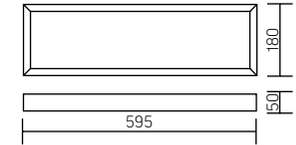




A170

595×180×50mm

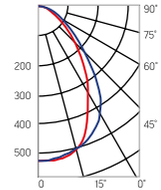


Размер упаковки светильника:
600×180×66mm
PF ≥ 0,95

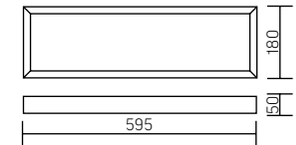


○ белый

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

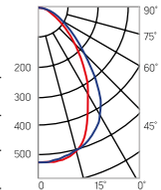


XX = 20 – светильник со степенью защиты IP20
XX = 40 – светильник со степенью защиты IP40



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	1900lm
V1-A0-00170-01A00-XX01840	18W	4000K	2000lm
V1-A0-00170-01A00-XX01865	18W	6500K	2100lm



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 слот	590×174mm
V2-A0-CI00-00.2.0008.20	Колотый лед	590×174mm
V2-A0-MP00-02.2.0008.20	Микропризма	590×174mm

* Световой поток указан без учета рассеивателя

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

АС176-264V

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_n светового потока ≤ 1%

