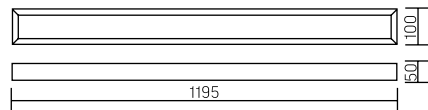


## A220

1195×100×50mm



Размер упаковки светильника:

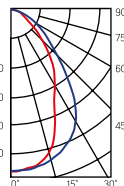
1200×100×66mm

PF ≥ 0,95



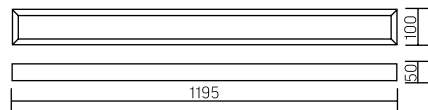
○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A0-00220-20000-XX01830	18W	3000K	1700lm
V1-A0-00220-20000-XX01840	18W	4000K	1800lm
V1-A0-00220-20000-XX01865	18W	6500K	1900lm
V1-A0-00220-20000-XX03630	36W	3000K	3800lm
V1-A0-00220-20000-XX03640	36W	4000K	3900lm
V1-A0-00220-20000-XX03665	36W	6500K	4000lm



XX = 20 – светильник со степенью защиты IP20

XX = 40 – светильник со степенью защиты IP40



ГОСТ IEC 60598-2-22-2012

«Светильники. Часть 2-22.

Частные требования. Светильники для аварийного

освещения»

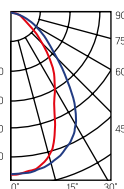
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное

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-A0-00220-20A00-XX01830	18W	3000K	1700lm
V1-A0-00220-20A00-XX01840	18W	4000K	1800lm
V1-A0-00220-20A00-XX01865	18W	6500K	1900lm
V1-A0-00220-20A00-XX03630	36W	3000K	3800lm
V1-A0-00220-20A00-XX03640	36W	4000K	3900lm
V1-A0-00220-20A00-XX03665	36W	6500K	4000lm



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-PR00-00.2.0016.25	Призма стандарт	1189×96mm
V2-A0-OP00-03.2.0016.15	Опал	1189×96mm
V2-A0-PS00-00.2.0016.20	Пин спот	1189×96mm
V2-A0-CI00-00.2.0016.20	Колотый лед	1189×96mm
V2-A0-MP00-02.2.0016.20	Микропризма	1189×96mm

### 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%

