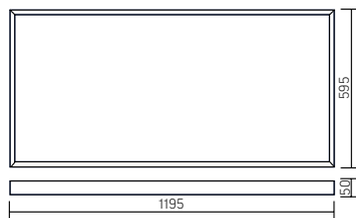


A300

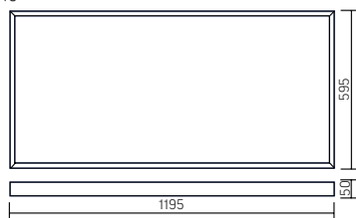
1195×595×50mm



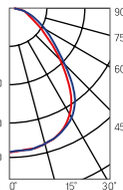
Размер упаковки светильника:
1232×615×60mm
PF ≥ 0,95



○ белый



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-A0-00300-01000-XX07230	72W	3000K	8600 lm
V1-A0-00300-01000-XX07240	72W	4000K	9000 lm
V1-A0-00300-01000-XX07250	72W	5000K	9000 lm
V1-A0-00300-01000-XX07265	72W	6500K	9400 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)

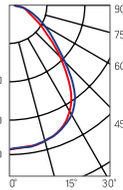
Соответствие:

ГОСТ ИЕС 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)



Рассеиватель (комплектуется отдельно)
Размер упаковки рассеивателя (2 шт.): 1220×610×16mm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-A0-00300-01A00-XX07230	72W	3000K	8600 lm
V1-A0-00300-01A00-XX07240	72W	4000K	9000 lm
V1-A0-00300-01A00-XX07250	72W	5000K	9000 lm
V1-A0-00300-01A00-XX07265	72W	6500K	9400 lm



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

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-A0-PR00-02.2.0018.25	Призма стандарт	1189×588mm
V2-A0-OP00-02.2.0018.20	Опал	1189×588mm
V2-A0-PS00-00.2.0018.20	Пин спот	1189×588mm
V2-A0-CI00-00.2.0018.20	Колотый лед	1189×588mm
V2-A0-MP00-02.2.0018.20	Микропризма	1189×588mm

* Световой поток указан без учета рассеивателя

Монтаж:

Встраивается в подвесные потолки типа Armstrong или монтируется на ровную поверхность

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%

