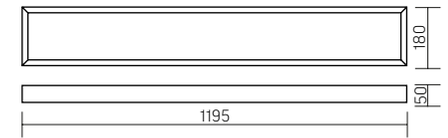




**E270**  
1195×180×50mm



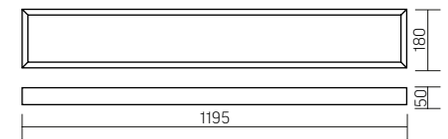
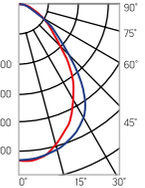
Размер упаковки светильника:  
1232×199×62mm  
PF ≥ 0,95



○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-E0-00270-01000-XX03639	36W	3950K	4600lm

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



**Автономный аварийный светильник постоянного действия**

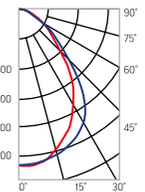
Блок аварийного питания, АКБ на 1 час автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте (см. описание на стр. 266)

**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-E0-00270-01A00-XX03639	36W	3950K	4600lm

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-PR00-00.2.0017.25	Призма стандарт	1189×174mm
V2-A0-OP00-03.2.0017.15	Опал	1189×174mm
V2-A0-PS00-00.2.0017.20	Пин спот	1189×174mm
V2-A0-CI00-00.2.0017.20	Колотый лед	1189×174mm
V2-A0-MP00-02.2.0017.20	Микропризма	1189×174mm

\* 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

**Применение:**

Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения

**Характеристики:**

- Мощность диодов 0,2W
- 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%

