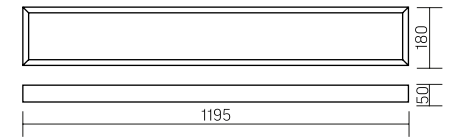


E270
1195×180×50mm



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

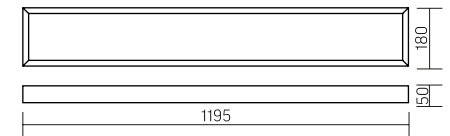
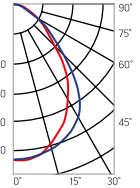


○ белый

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

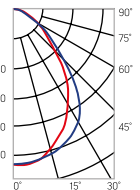


ГОСТ IEC 60598-2-22-2012
«Светильники. Часть 2-22.
Частные требования. Светильники
для аварийного освещения»
СП 52.13330.2011 «Естественное
и искусственное освещение»
(актуализированная редакция
СНиП 23.05-95)
Драйвер аварийного питания,
аккумулятор на 1 час
автономной работы (в
комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
---------	----------	----------------------	----------------

V1-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

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

AC176-264V

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_n светового потока ≤ 1%

