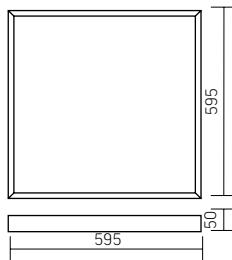


E070

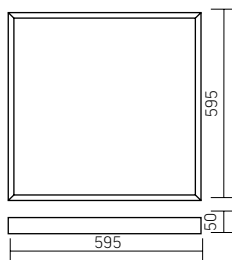
595×595×50mm



Размер упаковки светильника:
627×614×62mm
PF ≥ 0,95



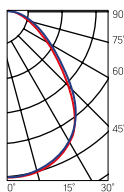
○ белый



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

V1-E0-00070-01000-XX03639	36W	3950K	5000lm
---------------------------	-----	-------	--------

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)



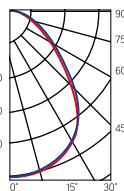
Рассеиватель
(комплектуется отдельно)

Размер упаковки рассеивателя
(2 шт.):
610×610×16mm

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

V1-E0-00070-01A00-2003639	36W	3950K	5000lm
---------------------------	-----	-------	--------

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



Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-A0-PR00-00.2.0007.25	Призма стандарт	588×588mm
V2-A0-OP00-03.2.0007.15	Опал	588×588mm
V2-A0-PS00-00.2.0007.20	Пин спот	588×588mm
V2-A0-CI00-00.2.0007.20	Колотый лед	588×588mm
V2-A0-MP00-02.2.0007.20	Микропризма	588×588mm

* 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

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%

