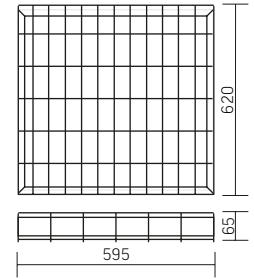
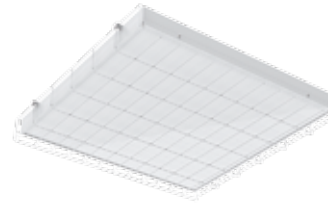




**S070**  
595×620×65mm

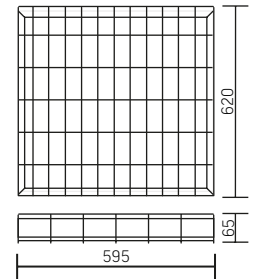


Размер упаковки светильника:  
635×614×67mm  
PF ≥ 0,95



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-E0-00024-20000-XX03640	36W	4000K	4000lm
V1-E0-00024-20000-XX03665	36W	6500K	4200lm
V1-E0-00024-20000-XX05440	54W	4000K	6300lm
V1-E0-00024-20000-XX05465	54W	6500K	6600lm

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



**Монтаж:**

Монтируется на ровную поверхность

**Корпус:**

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Защищен металлической решеткой

**Упаковка:**

Решетка поставляется в комплекте

**Применение:**

Для спортивных помещений, где требуется защита светильника от попадания спортивного снаряда

54W для помещений с высокими потолками

**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

$K_{\Gamma}$  светового потока ≤ 1%



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)

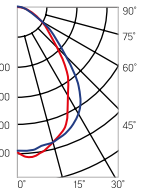
Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)



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

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-E0-00024-20A00-XX03640	36W	4000K	4000lm
V1-E0-00024-20A00-XX03665	36W	6500K	4200lm
V1-E0-00024-20A00-XX05440	54W	4000K	6300lm
V1-E0-00024-20A00-XX05465	54W	6500K	6600lm

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

