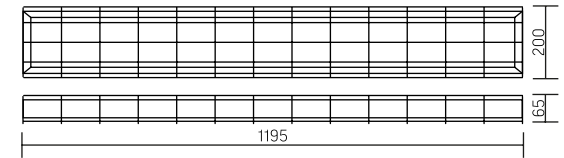


## S270

1195×200×65mm

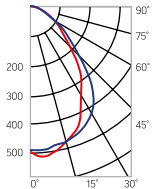


Размер упаковки светильника:  
1232×199×62mm  
PF ≥ 0,95

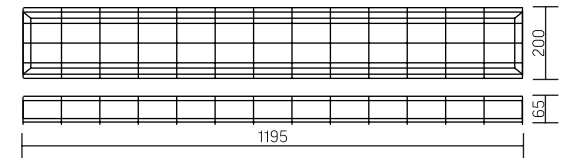


○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-E0-00066-20000-XX03640	36W	4000K	3800lm
V1-E0-00066-20000-XX03665	36W	6500K	4000lm
V1-E0-00066-20000-XX05440	54W	4000K	5700lm
V1-E0-00066-20000-XX05465	54W	6500K	5900lm

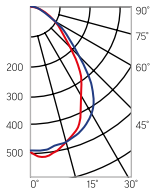


XX = 20 – светильник со степенью защиты IP20  
XX = 40 – светильник со степенью защиты IP40



**A** 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-E0-00066-20A00-XX03640	36W	4000K	3800lm
V1-E0-00066-20A00-XX03665	36W	6500K	4000lm
V1-E0-00066-20A00-XX05440	54W	4000K	5700lm
V1-E0-00066-20A00-XX05465	54W	6500K	5900lm



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:**  
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  
 $K_n$  светового потока ≤ 1%

