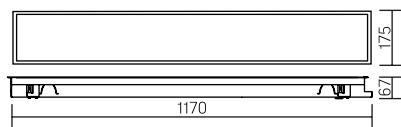


## G270

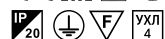
1170×175×67mm



Размер упаковки светильника:

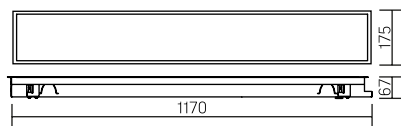
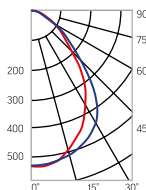
1232×199×69mm

PF ≥ 0,95



○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A0-00032-80000-2003640	36W	4000K	3900lm
V1-A0-00032-80000-2003665	36W	6500K	4200lm



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)

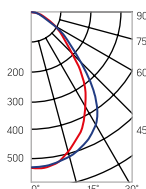
Драйвер аварийного

питания, аккумулятор

на 1 час автономной

работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A0-00032-80A00-2003640	36W	4000K	3900lm
V1-A0-00032-80A00-2003665	36W	6500K	4200lm



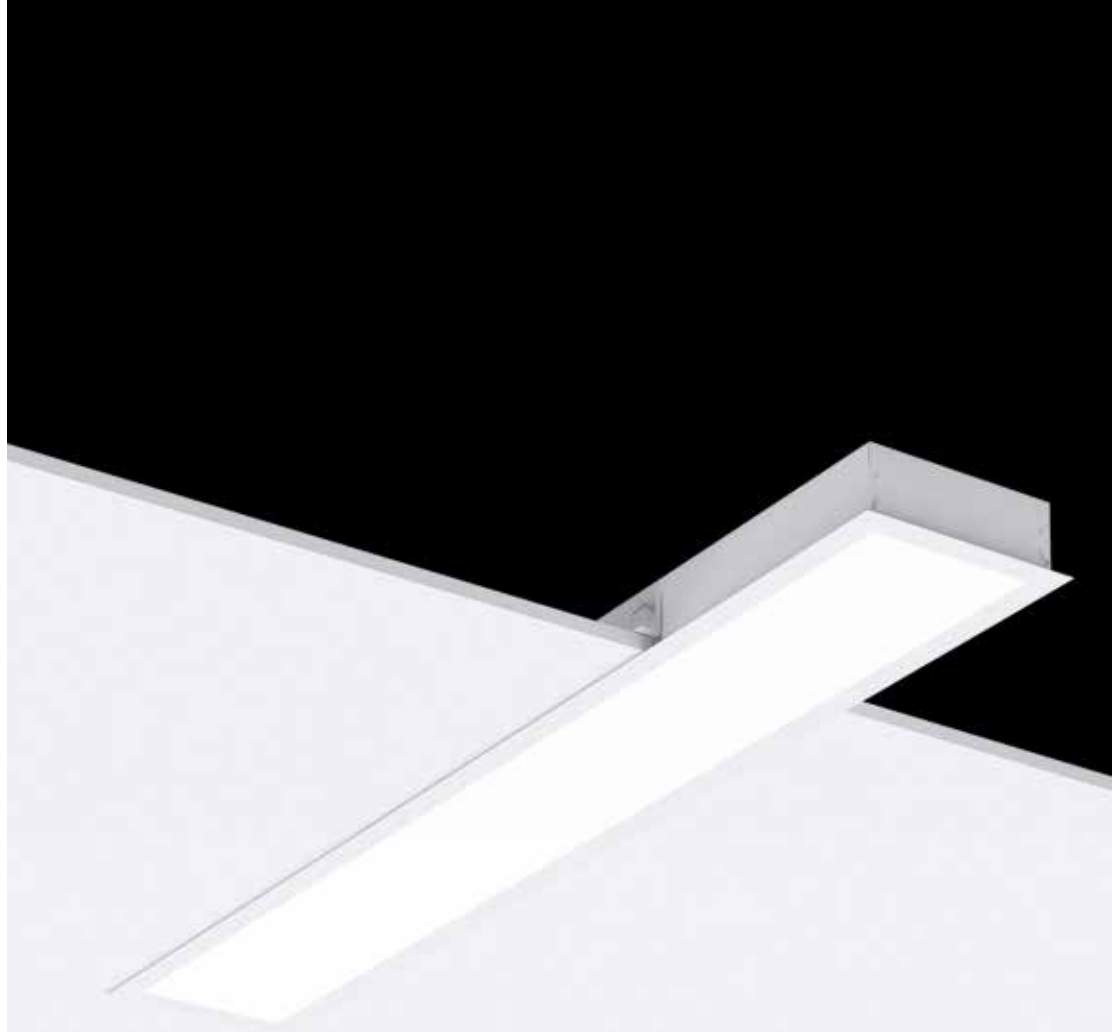
Рассеиватель

(комплектуется отдельно)

Размер упаковки рассеивателя

(2 шт.): 1205×190×18mm

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-A0-PR00-00.2.0021.25	Призма стандарт	1163×160mm
V2-A0-OP00-03.2.0021.15	Опал	1163×160mm
V2-A0-PS00-00.2.0021.20	Пин спот	1163×160mm
V2-A0-CI00-00.2.0021.20	Колотый лед	1163×160mm
V2-A0-MP00-02.2.0021.20	Микропризма	1163×160mm



### Монтаж:

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона (8-15mm)

Необходимое монтажное отверстие для установки

светильника 1175×180mm

Крепление входит в комплект

### Корпус:

Цельнометаллический корпус из листовой стали

с нанесением белой порошковой краски

### 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%

