

#### Монтаж:

Встраивается в подвесные потолки Cesal

#### Корпус:

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Для обеспечения степени защиты IP54 по периметру корпуса закреплен силиконовый уплотнитель

#### Применение светильника со степенью защиты IP54:

Медицинские учреждения, рестораны, помещения пищевой промышленности, столовые, лаборатории, сан. узлы, помещения с повышенной влажностью

#### Рассеиватель:

Исполнение со степенью защиты IP54 комплектуется опаловым поликарбонатным рассеивателем

#### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$

Температурный режим от -20°C до +40°C

AC176-264V

Частота сети 50Hz  $\pm$  10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

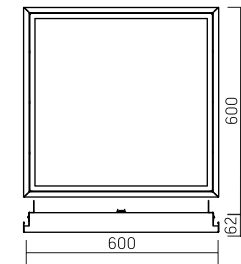
$K_d$  светового потока  $\leq$  1%



### Varton для Cesal

600×600×62mm

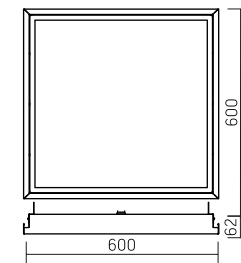
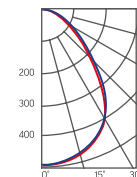
IP54



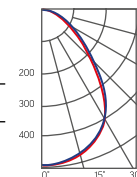
Размер упаковки светильника:  
627×614×62mm  
PF  $\geq$  0,95



| Артикул                   | Мощность | Цветовая температура | Световой поток |
|---------------------------|----------|----------------------|----------------|
| V1-A3-00027-10000-5403640 | 36W      | 4000K                | 3150lm         |



| Артикул                   | Мощность | Цветовая температура | Световой поток |
|---------------------------|----------|----------------------|----------------|
| V1-A3-00027-10A00-5403640 | 36W      | 4000K                | 3150lm         |



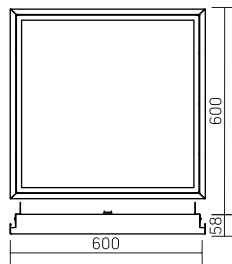
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012  
«Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»  
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

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



## Varton для Cesal

600×600×58mm  
IP40



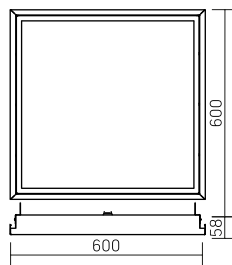
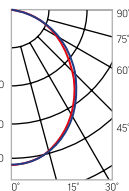
Размер упаковки светильника:  
627×614×62mm  
PF ≥ 0,95



○ белый

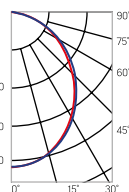
| Артикул | Мощность | Цветовая температура | Световой поток |
|---------|----------|----------------------|----------------|
|---------|----------|----------------------|----------------|

|                           |     |       |        |
|---------------------------|-----|-------|--------|
| V1-A3-00027-10000-4003640 | 36W | 4000K | 4200lm |
|---------------------------|-----|-------|--------|



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

|                           |     |       |        |
|---------------------------|-----|-------|--------|
| V1-A3-00027-10A00-4003640 | 36W | 4000K | 4200lm |
|---------------------------|-----|-------|--------|



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)



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

| Артикул                 | Тип             | Размер рассеивателя |
|-------------------------|-----------------|---------------------|
| V2-A1-PR00-00.2.0032.25 | Призма стандарт | 540×550mm           |
| V2-A1-OP00-03.2.0032.15 | Опал            | 540×550mm           |
| V2-A1-PS00-00.2.0032.20 | Пин спот        | 540×550mm           |
| V2-A1-CI00-00.2.0032.20 | Колотый лед     | 540×550mm           |
| V2-A1-MP00-02.2.0032.20 | Микропризма     | 540×550mm           |



Компания «Авента» (Брянск, Россия)