**Монтаж:**

Встраивается в подвесные потолочные системы Armstrong®

Светильник выполнен в едином стиле с потолочными плитами Tegular®

**Корпус:**

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

**Характеристики:**

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$

Температурный режим от  $+1^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$

AC176-264V

Частота сети  $50\text{Hz} \pm 10\%$

Срок службы светодиодов 50 000 часов

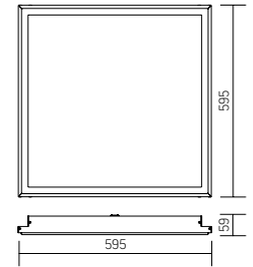
Гарантия 3 года

$K_{\text{п}}$  светового потока  $\leq 1\%$



# Varton для Tegular®

595×595×59mm



Размер упаковки светильника:

627×614×62mm

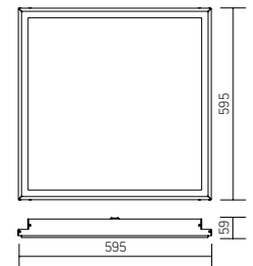
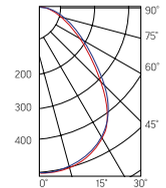
PF ≥ 0,97



○ белый

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

V1-A1-00085-10000-2003630	36W	3000K	4000Lm
V1-A1-00085-10000-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00085-10000-2003665	36W	6500K	4400Lm



ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования.

Светильники для аварийного освещения»

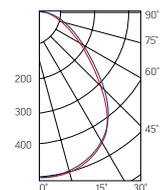
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»

(актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

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

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

V1-A1-00085-10A00-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00085-10A00-2003665	36W	6500K	4400Lm



**Рассеиватель (комплектуется отдельно)**

Размер упаковки рассеивателя (2 шт.):

610×610×16mm

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-A1-PR00-00.2.0088.25	Призма стандарт	555×555mm
V2-A1-OP00-03.2.0088.15	Опал	555×555mm
V2-A1-PS00-00.2.0088.20	Пин спот	555×555mm
V2-A1-CI00-00.2.0088.20	Колотый лед	555×555mm
V2-A1-MP00-02.2.0088.20	Микропризма	555×555mm

