



Монтаж:

Встраивается в подвесные потолки типа Armstrong
Накладное исполнение

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:

Комплектуется опаловым поликарбонатным рассеивателем

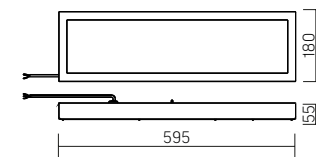
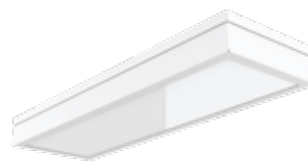
Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$
Температурный режим от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$
AC176-264V
Частота сети $50\text{Hz} \pm 10\%$
Срок службы светодиодов 50 000 часов
Гарантия 3 года
 $K_{\text{л}}$ светового потока $\leq 1\%$



C170, C170/N

595×180×55mm



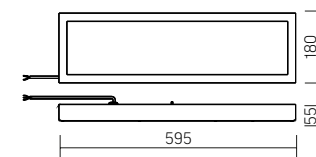
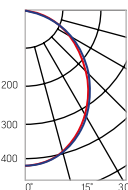
Размер упаковки светильника:
1232×199×62mm
PF $\geq 0,95$



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00180-XX000-5401830	18W	3000K	1600 lm
V1-C0-00180-XX000-5401840	18W	4000K	1800 lm
V1-C0-00180-XX000-5401850	18W	5000K	1800 lm
V1-C0-00180-XX000-5401865	18W	6500K	1800 lm

НОВАЯ МОДЕЛЬ

XX = 10 – светильник встраиваемый
XX = 20 – светильник накладной



A Автономный аварийный светильник постоянного действия

Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 3 часа автономной работы (в комплекте)

Соответствие:

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)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00180-XXA00-5401830	18W	3000K	1600 lm
V1-C0-00180-XXA00-5401840	18W	4000K	1800 lm
V1-C0-00180-XXA00-5401850	18W	5000K	1800 lm
V1-C0-00180-XXA00-5401865	18W	6500K	1800 lm

НОВАЯ МОДЕЛЬ

XX = 10 – светильник встраиваемый
XX = 20 – светильник накладной

