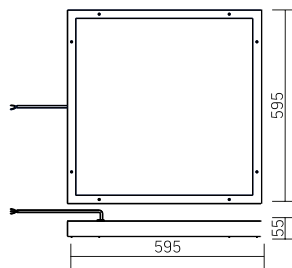


C070, C070/N
595×595×55mm

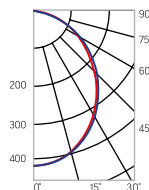


Размер упаковки светильника:
627×614×62mm
PF ≥ 0,95

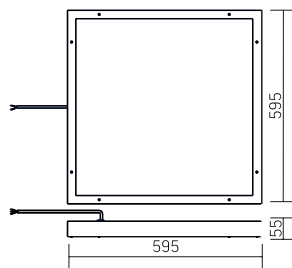


○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00080-XX000-5402740	27W	4000K	2400lm
V1-C0-00080-XX000-5402765	27W	6500K	2500lm
V1-C0-00080-XX000-5403640	36W	4000K	3150lm
V1-C0-00080-XX000-5403665	36W	6500K	3300lm
V1-C0-00080-XX000-5405440	54W	4000K	4600lm
V1-C0-00080-XX000-5405465	54W	6500K	4800lm

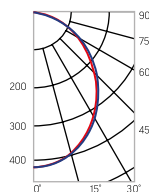


XX = 10 – светильник встраиваемый
XX = 20 – светильник накладной



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-C0-00080-XXA00-5402740	27W	4000K	2400lm
V1-C0-00080-XXA00-5402765	27W	6500K	2500lm
V1-C0-00080-XXA00-5403640	36W	4000K	3150lm
V1-C0-00080-XXA00-5403665	36W	6500K	3300lm
V1-C0-00080-XXA00-5405440	54W	4000K	4600lm
V1-C0-00080-XXA00-5405465	54W	6500K	4800lm



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

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_n светового потока $\leq 1\%$

