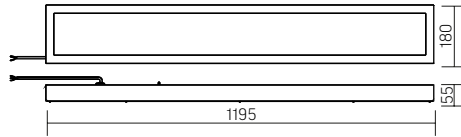


C270, C270/N
1195×180×55mm



Размер упаковки светильника:
1232×199×62mm
PF ≥ 0,95



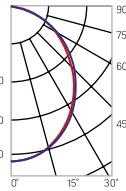
IP 54

УХЛ 2

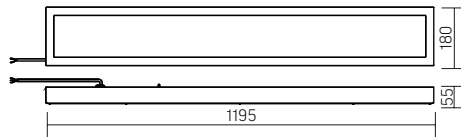
белый

новая модель

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00280-XX000-5403630	36W	3000K	3100 lm
V1-C0-00280-XX000-5403640	36W	4000K	3200 lm
V1-C0-00280-XX000-5403650	36W	5000K	3200 lm
V1-C0-00280-XX000-5403665	36W	6500K	3200 lm
V1-C0-00280-XX000-5405430	54W	3000K	4000 lm
V1-C0-00280-XX000-5405440	54W	4000K	4200 lm
V1-C0-00280-XX000-5405450	54W	5000K	4200 lm
V1-C0-00280-XX000-5405465	54W	6500K	4200 lm



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



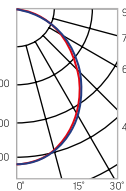
А Автономный аварийный светильник постоянного действия

Блок аварийного питания, АКБ на 1 час автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте (см. описание на стр. 266)

Соответствие:
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]

новая модель

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00280-XXA00-5403630	36W	3000K	3100 lm
V1-C0-00280-XXA00-5403640	36W	4000K	3200 lm
V1-C0-00280-XXA00-5403650	36W	5000K	3200 lm
V1-C0-00280-XXA00-5403665	36W	6500K	3200 lm
V1-C0-00280-XXA00-5405430	54W	3000K	4000 lm
V1-C0-00280-XXA00-5405440	54W	4000K	4200 lm
V1-C0-00280-XXA00-5405450	54W	5000K	4200 lm
V1-C0-00280-XXA00-5405465	54W	6500K	4200 lm



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 $\leq 1\%$

