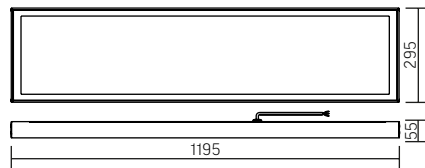


C350, C350/N
1195×295×55mm

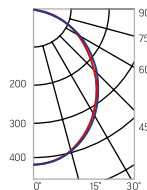


Размер упаковки светильника:
1228×308×66mm
PF ≥ 0,95



○ белый

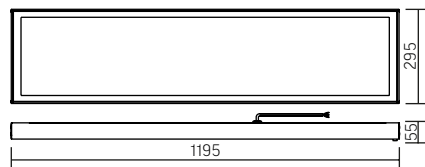
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00350-XX000-5403630	36W	3000K	3300 lm
V1-C0-00350-XX000-5403640	36W	4000K	3600 lm
V1-C0-00350-XX000-5403650	36W	5000K	3600 lm
V1-C0-00350-XX000-5403665	36W	6500K	3600 lm
V1-C0-00350-XX000-5405430	54W	3000K	5000 lm
V1-C0-00350-XX000-5405440	54W	4000K	5300 lm
V1-C0-00350-XX000-5405450	54W	5000K	5300 lm
V1-C0-00350-XX000-5405465	54W	6500K	5300 lm



НОВАЯ МОДЕЛЬ

НОВАЯ МОДЕЛЬ

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



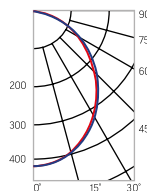
A Автономный аварийный светильник постоянного действия

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

Соответствие:

ГОСТ 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)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00350-XXA00-5403630	36W	3000K	3300 lm
V1-C0-00350-XXA00-5403640	36W	4000K	3600 lm
V1-C0-00350-XXA00-5403650	36W	5000K	3600 lm
V1-C0-00350-XXA00-5403665	36W	6500K	3600 lm
V1-C0-00350-XXA00-5405430	54W	3000K	5000 lm
V1-C0-00350-XXA00-5405440	54W	4000K	5300 lm
V1-C0-00350-XXA00-5405450	54W	5000K	5300 lm
V1-C0-00350-XXA00-5405465	54W	6500K	5300 lm



НОВАЯ МОДЕЛЬ

НОВАЯ МОДЕЛЬ

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

НОВАЯ МОДЕЛЬ

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 $\leq 1\%$

