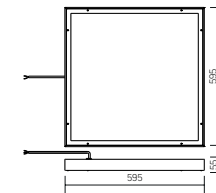




## C070, C070/N

595×595×55mm



Размер упаковки светильника:  
627×614×62mm

PF > 0,95

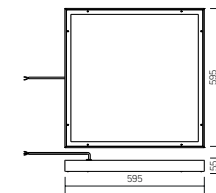
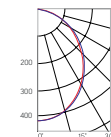


○ белый

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



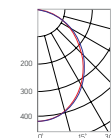
ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

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

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-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

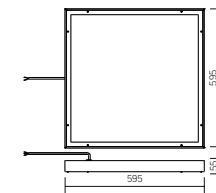
### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$   
Температурный режим от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$   
АС176-264V  
Частота сети  $50\text{Hz} \pm 10\%$   
Срок службы светодиодов 50 000 часов  
Гарантия 3 года  
 $K_n$  светового потока  $\leq 1\%$



## C070/GL, C070/NGL

595×595×55mm



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

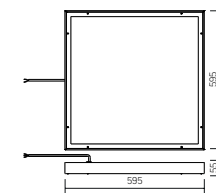
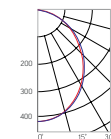


○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00080-XXG06-5402740	27W	4000K	2400lm
V1-C0-00080-XXG06-5402765	27W	6500K	2500lm
V1-C0-00080-XXG06-5403640	36W	4000K	3150lm
V1-C0-00080-XXG06-5403665	36W	6500K	3300lm
V1-C0-00080-XXG06-5405440	54W	4000K	4600lm
V1-C0-00080-XXG06-5405465	54W	6500K	4800lm

**XX = 10** – светильник встраиваемый

**XX = 20** – светильник накладной



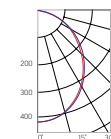
ГОСТ ИЕС 60598-2-22:2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»  
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»  
(актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

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

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00080-XXG07-5402740	27W	4000K	2400lm
V1-C0-00080-XXG07-5402765	27W	6500K	2500lm
V1-C0-00080-XXG07-5403640	36W	4000K	3150lm
V1-C0-00080-XXG07-5403665	36W	6500K	3300lm
V1-C0-00080-XXG07-5405440	54W	4000K	4600lm
V1-C0-00080-XXG07-5405465	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:

Применяется в пожароопасных помещениях класса П-IIа

### Рассеиватель:

Комплектуется рассеивателем из закаленного стекла

### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$

Температурный режим от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$

АС176-264V

Частота сети  $50\text{Hz} \pm 10\%$

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

$K_{\Gamma}$  светового потока  $\leq 1\%$



Рекомендуется страховать светильник независимыми подвесами к несущим конструкциям.



#### 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

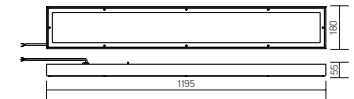
#### Характеристики:

Индекс цветопередачи  $R_a > 80$   
Температурный режим от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$   
АС176-264V  
Частота сети  $50\text{Hz} \pm 10\%$   
Срок службы светодиодов 50 000 часов  
Гарантия 3 года  
 $K_n$  светового потока  $\leq 1\%$



## C270, C270/N

1195×180×55mm



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

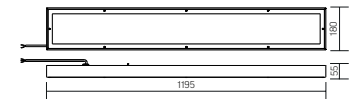
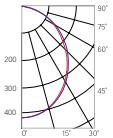


○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00280-10000-5403640	36W	4000K	2750lm
V1-C0-00280-10000-5403665	36W	6500K	2900lm
V1-C0-00280-10000-5405440	54W	4000K	4000lm
V1-C0-00280-10000-5405465	54W	6500K	4200lm

**XX = 10** – светильник встраиваемый

**XX = 20** – светильник накладной



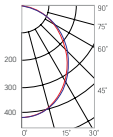
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники.  
Часть 2-22. Частные требования.  
Светильники для аварийного освещения»  
СП 52.13330.2011 «Естественное  
и искусственное освещение»  
(актуализированная редакция СНиП  
23.05-95)

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

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00280-XXA00-5403640	36W	4000K	2750lm
V1-C0-00280-XXA00-5403665	36W	6500K	2900lm
V1-C0-00280-XXA00-5405440	54W	4000K	4000lm
V1-C0-00280-XXA00-5405465	54W	6500K	4200lm

**XX = 10** – светильник встраиваемый

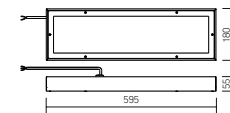
**XX = 20** – светильник накладной





## C170, C170/N

595×180×55mm



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

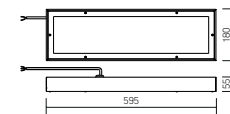
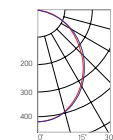


○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00180-XX000-5401840	18W	4000K	1400lm
V1-C0-00180-XX000-5401865	18W	6500K	1500lm

**XX = 10** – светильник встраиваемый

**XX = 20** – светильник накладной



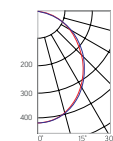
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»  
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение»  
(актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

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

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00180-XXA00-5401840	18W	4000K	1400lm
V1-C0-00180-XXA00-5401865	18W	6500K	1500lm

**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  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$   
АС176-264V  
Частота сети  $50\text{Hz} \pm 10\%$   
Срок службы светодиодов 50 000 часов  
Гарантия 3 года  
 $K_{\text{П}}$  светового потока  $\leq 1\%$

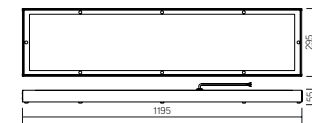


НОВАЯ  
МОДЕЛЬ



## C350, C350/N

1195×295×55mm



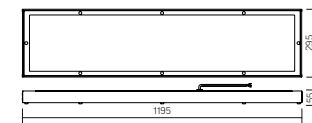
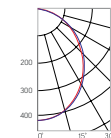
Размер упаковки светильника:  
1228×308×66mm  
PF ≥ 0,95



○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00350-XX000-5403640	36W	4000K	3000lm
V1-C0-00350-XX000-5403665	36W	6500K	3100lm
V1-C0-00350-XX000-5405440	54W	4000K	4500lm
V1-C0-00350-XX000-5405465	54W	6500K	4600lm

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

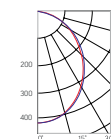


ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

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

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-C0-00350-XXA00-5403640	36W	4000K	3000lm
V1-C0-00350-XXA00-5403665	36W	6500K	3100lm
V1-C0-00350-XXA00-5405440	54W	4000K	4500lm
V1-C0-00350-XXA00-5405465	54W	6500K	4600lm

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  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$   
АС176-264V  
Частота сети  $50\text{Hz} \pm 10\%$   
Срок службы светодиодов 50 000 часов  
Гарантия 3 года  
 $K_n$  светового потока  $\leq 1\%$

