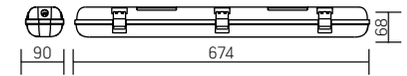




Strong Basic

674×90×68mm

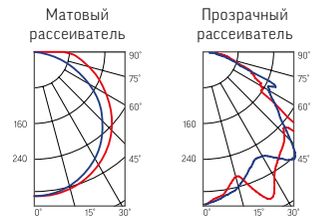


AC198-242V
Размер упаковки светильника:
700×100×75mm
PF ≥ 0,97



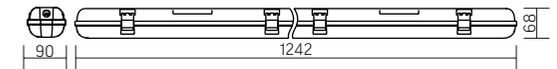
| Артикул | Мощность | Рассеиватель | Цветовая температура | Световой поток* |
|---------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
|---------|----------|--------------|----------------------|-----------------|

| | | | | |
|---------------------------|-----|------------|-------|--------|
| V1-I2-70215-03000-6501840 | 18W | прозрачный | 4000K | 1700lm |
| V1-I2-70215-03000-6501850 | 18W | прозрачный | 5000K | 1700lm |
| V1-I2-70215-03G02-6501840 | 18W | матовый | 4000K | 1600lm |
| V1-I2-70215-03G02-6501850 | 18W | матовый | 5000K | 1600lm |



Strong Basic

1242×90×68mm



AC198-242V
Размер упаковки светильника:
1280×100×75mm
PF ≥ 0,97



| Артикул | Мощность | Рассеиватель | Цветовая температура | Световой поток* |
|---------|----------|--------------|----------------------|-----------------|
|---------|----------|--------------|----------------------|-----------------|

| | | | | |
|---------------------------|-----|------------|-------|--------|
| V1-I2-70210-03000-6503540 | 35W | прозрачный | 4000K | 3300lm |
| V1-I2-70210-03000-6503550 | 35W | прозрачный | 5000K | 3300lm |
| V1-I2-70210-03G02-6503540 | 35W | матовый | 4000K | 3100lm |
| V1-I2-70210-03G02-6503550 | 35W | матовый | 5000K | 3100lm |
| V1-I2-70210-03000-6506040 | 60W | прозрачный | 4000K | 5700lm |
| V1-I2-70210-03000-6506050 | 60W | прозрачный | 5000K | 5700lm |
| V1-I2-70210-03000-6506040 | 60W | матовый | 4000K | 5100lm |
| V1-I2-70210-03000-6506050 | 60W | матовый | 5000K | 5100lm |

Монтаж:

Крепление непосредственно на горизонтальную или вертикальную поверхность
Возможность крепления на подвесах

Корпус:

Ударопрочный самозатухающий ABS-пластик
Комплектуется износостойким кабельным вводом

Рассеиватель:

Поликарбонат с добавками УФ-стабилизатора
Монтируется к корпусу светильника на замки-защелки

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$
Температурный режим от -20°C до $+45^{\circ}\text{C}$
Частота сети $50\text{Hz} \pm 10\%$
Срок службы светодиодов 50 000 часов
Гарантия 2 года
 K_n светового потока $\leq 2\%$

