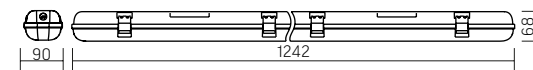




IP65 Strong

1242×90×68mm

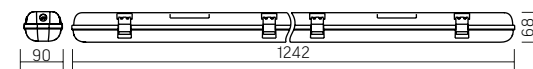


AC176-264V
Размер упаковки светильника:
1278×98×56mm
PF ≥ 0,97



○ металл

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Матовый рассеиватель	Прозрачный рассеиватель
V1-10-70210-03000-6501840	18W	4000K	2100lm		
V1-10-70210-03000-6501850	18W	5000K	2100lm		
V1-10-70210-03000-6501865	18W	6500K	2200lm		
V1-10-70210-03000-6503640	36W	4000K	4200lm		
V1-10-70210-03000-6503650	36W	5000K	4200lm		
V1-10-70210-03000-6503665	36W	6500K	4400lm		
V1-10-70210-03000-6505440	54W	4000K	6300lm		
V1-10-70210-03000-6505450	54W	5000K	6300lm		
V1-10-70210-03000-6505465	54W	6500K	6600lm		



DC24-36V
PF ≥ 0,97



○ металл

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Матовый рассеиватель	Прозрачный рассеиватель
V1-10-70210-03N00-6501840	18W	4000K	2100lm		
V1-10-70210-03N00-6501850	18W	5000K	2100lm		
V1-10-70210-03N00-6501865	18W	6500K	2200lm		
V1-10-70210-03N00-6503640	36W	4000K	4200lm		
V1-10-70210-03N00-6503650	36W	5000K	4200lm		
V1-10-70210-03N00-6503665	36W	6500K	4400lm		



Рассеиватель (комплектуется отдельно)

Размер упаковки рассеивателя (3 шт.):
1281x98x81mm

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-10-IPPO-02.3.0210.18	Прозрачный	1242x90x68mm
V2-10-IPMO-02.3.0210.18	Матовый	1242x90x68mm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)

Размер упаковки рассеивателя (3 шт.):
688*98*81mm

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-10-IPPO-02.3.0215.18	Прозрачный	674x90x68mm
V2-10-IPMO-02.3.0215.18	Матовый	674x90x68mm

* Световой поток указан без учета рассеивателя

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 -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$
Частота сети $50\text{Hz} \pm 10\%$
Срок службы светодиодов 50 000 часов
Гарантия 3 года
 K_n светового потока $< 1\%$

