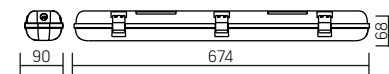




IP65 Strong

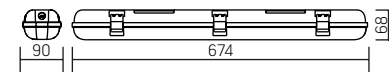
674×90×68mm



AC176-264V
Размер упаковки светильника:
706×98×56mm
PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Матовый рассеиватель	Прозрачный рассеиватель
V1-I0-70215-03000-6501840	18W	4000K	2100lm		
V1-I0-70215-03000-6501850	18W	5000K	2100lm		
V1-I0-70215-03000-6501865	18W	6500K	2200lm		
V1-I0-70215-03000-6502740	27W	4000K	3150lm		
V1-I0-70215-03000-6502750	27W	5000K	3150lm		
V1-I0-70215-03000-6502765	27W	6500K	3300lm		



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 $< 1\%$



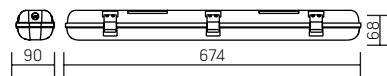
DC24-36V
PF ≥ 0,97



металлик

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Матовый рассеиватель	Прозрачный рассеиватель
V1-I0-70215-03N00-6501840	18W	4000K	2100lm		
V1-I0-70215-03N00-6501850	18W	5000K	2100lm		
V1-I0-70215-03N00-6501865	18W	6500K	2200lm		

IP65 Strong
674×90×68mm

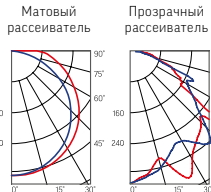


DALI

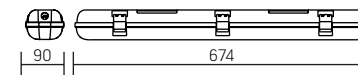
AC176-264V
PF ≥ 0,97

новая модель

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-I0-70215-03D01-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70215-03D01-6501850	18W	5000K	2100lm
V1-I0-70215-03D01-6501865	18W	6500K	2200lm



IP65 Strong
674×90×68mm



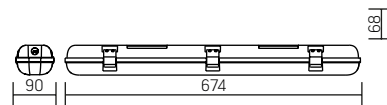
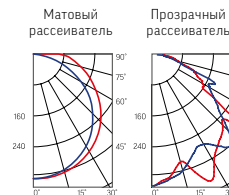
Автономный аварийный светильник постоянного действия

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

новая модель

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-I0-70215-03A00-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70215-03A00-6501850	18W	5000K	2100lm
V1-I0-70215-03A00-6501865	18W	6500K	2200lm

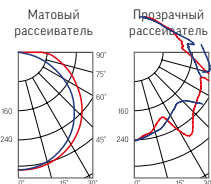
Соответствие:
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)



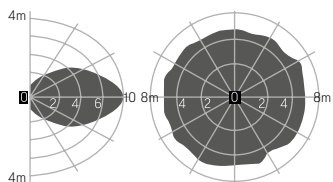
AC176-264V
PF ≥ 0,97

новая модель

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-I0-70215-03S00-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70215-03S00-6501850	18W	5000K	2100lm
V1-I0-70215-03S00-6501865	18W	6500K	2200lm



○ металл



* Световой поток указан без учета рассеивателя

