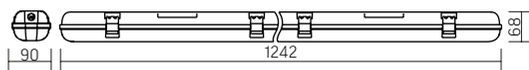


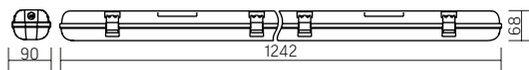
IP65 Strong
1242×90×68mm



DALI

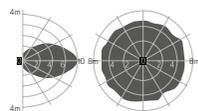
AC176-264V
PF ≥ 0,97

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Матовый рассеиватель	Прозрачный рассеиватель
V1-10-70210-03D01-6503665	36W	3000K	4000lm		
V1-10-70210-03D01-6503640	36W	4000K	4200lm		
V1-10-70210-03D01-6503650	36W	5000K	4200lm		
V1-10-70210-03D01-6503665	36W	6500K	4400lm		
V1-10-70210-03D01-6505440	54W	4000K	6300lm		
V1-10-70210-03D01-6505450	54W	5000K	6300lm		
V1-10-70210-03D01-6505465	54W	6500K	6600lm		



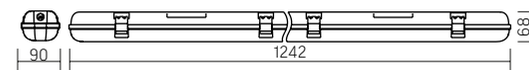
SENSOR

AC176-264V
PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Матовый рассеиватель	Прозрачный рассеиватель
V1-10-70210-03S00-6501840	18W	4000K	2100lm		
V1-10-70210-03S00-6501850	18W	5000K	2100lm		
V1-10-70210-03S00-6501865	18W	6500K	2200lm		
V1-10-70210-03S00-6503640	36W	4000K	4200lm		
V1-10-70210-03S00-6503650	36W	5000K	4200lm		
V1-10-70210-03S00-6503665	36W	6500K	4400lm		
V1-10-70210-03S00-6505440	54W	4000K	6300lm		
V1-10-70210-03S00-6505450	54W	5000K	6300lm		
V1-10-70210-03S00-6505465	54W	6500K	6600lm		

IP65 Strong
1242×90×68mm



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)

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)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-10-70210-03A00-6501840	18W	4000K	2100lm
V1-10-70210-03A00-6501850	18W	5000K	2100lm
V1-10-70210-03A00-6501865	18W	6500K	2200lm
V1-10-70210-03A00-6503640	36W	4000K	4200lm
V1-10-70210-03A00-6503650	36W	5000K	4200lm
V1-10-70210-03A00-6503665	36W	6500K	4400lm
V1-10-70210-03A00-6505440	54W	4000K	6300lm
V1-10-70210-03A00-6505450	54W	5000K	6300lm
V1-10-70210-03A00-6505465	54W	6500K	6600lm

