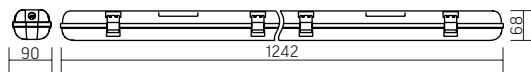


Strong 2.0

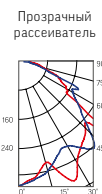
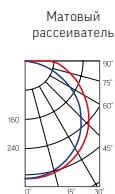
1242×90×68mm



DALI

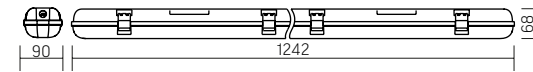
AC176-264V
PF ≥ 0,97

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Рассеиватель
V1-I2-70210-03D02-6503065	30W	6500K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03D02-6504565	45W	6500K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03D00-6503065	30W	6500K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03D00-6504565	45W	6500K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03D02-6503050	30W	5000K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03D02-6504550	45W	5000K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03D00-6503050	30W	5000K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03D00-6504550	45W	5000K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03D02-6503040	30W	4000K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03D02-6504540	45W	4000K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03D00-6503040	30W	4000K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03D00-6504540	45W	4000K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03D02-6503030	30W	3000K	3240lm	Матовый
V1-I2-70210-03D02-6504530	45W	3000K	4860lm	Матовый
V1-I2-70210-03D00-6503030	30W	3000K	3510lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03D00-6504530	45W	3000K	5265lm	Прозрачный



Strong 2.0

1242×90×68mm

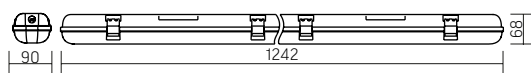
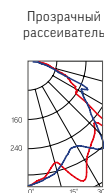
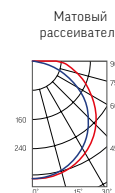


Автономный аварийный светильник постоянного действия

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

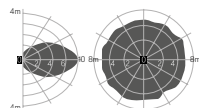
Соответствие:
ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»
СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (актуализированная редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Рассеиватель
V1-I2-70210-03A02-6503065	30W	6500K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03A02-6504565	45W	6500K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03A00-6503065	30W	6500K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03A00-6504565	45W	6500K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03A02-6503050	30W	5000K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03A02-6504550	45W	5000K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03A00-6503050	30W	5000K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03A00-6504550	45W	5000K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03A02-6503040	30W	4000K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03A02-6504540	45W	4000K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03A00-6503040	30W	4000K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03A00-6504540	45W	4000K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03A02-6503030	30W	3000K	3240lm	Матовый
V1-I2-70210-03A02-6504530	45W	3000K	4860lm	Матовый
V1-I2-70210-03A00-6503030	30W	3000K	3510lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03A00-6504530	45W	3000K	5265lm	Прозрачный



SENSOR

AC176-264V
PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Рассеиватель
V1-I2-70210-03S02-6503065	30W	6500K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03S02-6504565	45W	6500K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03S00-6503065	30W	6500K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03S00-6504565	45W	6500K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03S02-6503050	30W	5000K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03S02-6504550	45W	5000K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03S00-6503050	30W	5000K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03S00-6504550	45W	5000K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03S02-6503040	30W	4000K	3600lm	Матовый
V1-I2-70210-03S02-6504540	45W	4000K	5400lm	Матовый
V1-I2-70210-03S00-6503040	30W	4000K	3900lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03S00-6504540	45W	4000K	5850lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03S02-6503030	30W	3000K	3240lm	Матовый
V1-I2-70210-03S02-6504530	45W	3000K	4860lm	Матовый
V1-I2-70210-03S00-6503030	30W	3000K	3510lm	Прозрачный
V1-I2-70210-03S00-6504530	45W	3000K	5265lm	Прозрачный

