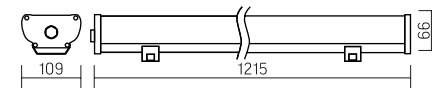




Iron Opal

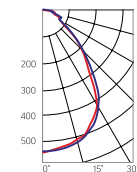
1215×109×66mm



AC176-264V
 Размер упаковки светильника:
 1293×117×72mm
 Pф≥0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70072-03G02-6703640	36W	4000K	3400lm
V1-IA-70072-03G02-6703665	36W	6500K	3500lm
V1-IA-70072-03G02-6705440	54W	4000K	5000lm
V1-IA-70072-03G02-6705465	54W	6500K	5200lm



Монтаж:

Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
 Удобное подключение светильника, за счет наличия внешнего провода питания

Корпус:

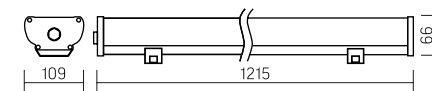
Алюминиевый анодированный корпус
 Рассеиватель выполнен из опалового акрила с повышенной ударопрочностью и с высокой стойкостью к химическим и физическим воздействиям
 Специальные силиконовые прокладки для обеспечения соответствия классу защиты IP67

Применение:

Помещения с повышенными требованиями надежности светильников

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$
 Температурный режим от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$
 Срок службы светодиодов 50 000 часов
 Гарантия 3 года
 K_n светового потока $\leq 1\%$



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)
 Драйвер аварийного питания, аккумулятор на 1 час автономной работы (в комплекте)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70072-03X13-6703640	36W	4000K	3400lm
V1-IA-70072-03X13-6703665	36W	6500K	3500lm
V1-IA-70072-03X13-6705440	54W	4000K	5000lm
V1-IA-70072-03X13-6705465	54W	6500K	5200lm

