

IRON

Линейный светильник
Алюминиевый экструзионный корпус
IP66/67



Размеры

18W **27W**



600 мм

36W **54W**



1215 мм

Исполнения

DALI

Диммирование по протоколу DALI



Аварийное исполнение



Низковольтное исполнение

Оптика



Прозрачный
рассеиватель



Рассеиватель
микропризма



Рассеиватель
Опал



Линзы
(15°)



Линзы
(30°, 45°)

Цветовая температура

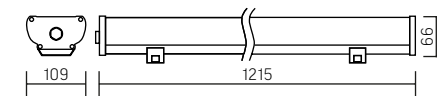
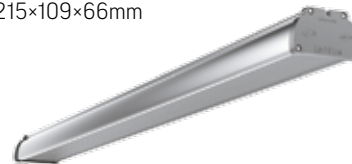
-  3000K
Теплый белый
-  4000K
Нейтральный белый
-  5000K
Холодный белый
-  6500K
Холодный белый





Iron

1215×109×66mm

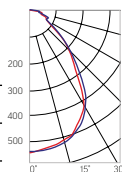


AC176-264V
 Размер упаковки светильника:
 1299×117×72mm
 PF ≥ 0,97



○ металл

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-10-70072-03000-6703630	36W	3000K	2900lm
V1-10-70072-03000-6703640	36W	4000K	3000lm
V1-10-70072-03000-6703650	36W	5000K	3000lm
V1-10-70072-03000-6703665	36W	6500K	3200lm
V1-10-70072-03000-6705440	54W	4000K	4700lm
V1-10-70072-03000-6705450	54W	5000K	4700lm
V1-10-70072-03000-6705465	54W	6500K	5000lm



Монтаж:

Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы
 Легкий монтаж и подключение за счет проводов,
 выведенных из корпуса светильника

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус
 Рассеиватель выполнен из поликарбоната с повышенной
 ударопрочностью
 Специальные силиконовые прокладки для обеспечения
 соответствия классу защиты IP67

Применение:

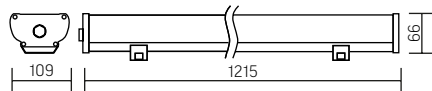
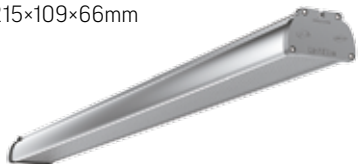
Помещения с повышенными требованиями к надежности
 светильников, уличная подсветка

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 $\leq 1\%$



Iron
1215×109×66mm



Автономный аварийный светильник постоянного действия

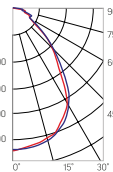
Блок аварийного питания, АКБ на 1 час автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте (см. описание на стр. 266)

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)

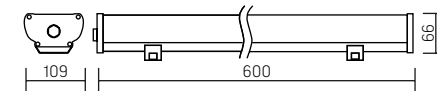
НОВАЯ МОДЕЛЬ

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-10-70072-03A00-6703640	36W	4000K	3000lm
V1-10-70072-03A00-6703650	36W	5000K	3000lm
V1-10-70072-03A00-6703665	36W	6500K	3200lm
V1-10-70072-03A00-6705440	54W	4000K	4700lm
V1-10-70072-03A00-6705450	54W	5000K	4700lm
V1-10-70072-03A00-6705465	54W	6500K	5000lm



Iron
600×109×66mm



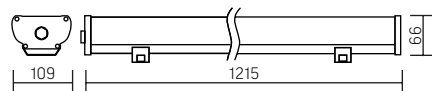
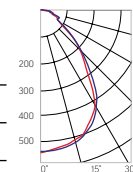
AC176-264V
Размер упаковки светильника:
646×117×72mm
PF ≥ 0,97



НОВАЯ МОДЕЛЬ

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-10-70073-03000-6701830	18W	3000K	1300lm
V1-10-70073-03000-6701840	18W	4000K	1400lm
V1-10-70073-03000-6701850	18W	5000K	1400lm
V1-10-70073-03000-6701865	18W	6500K	1500lm
V1-10-70073-03000-6702740	27W	4000K	2400lm
V1-10-70073-03000-6702750	27W	5000K	2400lm
V1-10-70073-03000-6702765	27W	6500K	2500lm

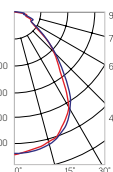


DALI

НОВАЯ МОДЕЛЬ

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-10-70072-03D01-6703640	36W	4000K	3000lm
V1-10-70072-03D01-6703650	36W	5000K	3000lm
V1-10-70072-03D01-6703665	36W	6500K	3200lm
V1-10-70072-03D01-6705440	54W	4000K	4700lm
V1-10-70072-03D01-6705450	54W	5000K	4700lm
V1-10-70072-03D01-6705465	54W	6500K	5000lm





Монтаж:

Монтируется как на ровную поверхность, так и на подвесы

Легкий монтаж и подключение за счет проводов, выведенных из корпуса светильника

Корпус:

Алюминиевый анодированный корпус

Рассеиватель выполнен из акрила с повышенной ударопрочностью

Специальные силиконовые прокладки для обеспечения соответствия классу защиты IP67

Применение:

Помещения с повышенными требованиями к надежности светильников, уличная подсветка

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$

Температурный режим от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$

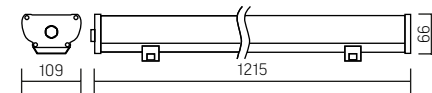
Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_d светового потока $\leq 1\%$



Iron Lens 15°



1215×109×66mm

AC176-264V

Размер упаковки светильника:

1293×117×72mm

PF $\geq 0,97$



○ металл

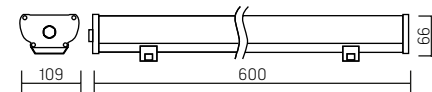
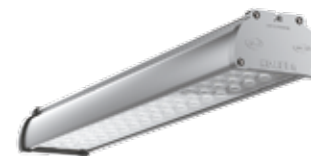
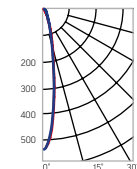
Артикул

Мощность

Цветовая температура

Световой поток

V1-I0-70072-03L01-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70072-03L01-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70072-03L01-6703640	36W	4000K	3700lm
V1-I0-70072-03L01-6703665	36W	6500K	3800lm
V1-I0-70072-03L01-6705440	54W	4000K	5800lm
V1-I0-70072-03L01-6705465	54W	6500K	5900lm



600×109×66mm

AC176-264V

Размер упаковки светильника:

646×117×72mm

PF $\geq 0,97$



○ металл

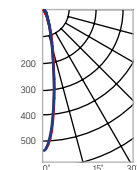
Артикул

Мощность

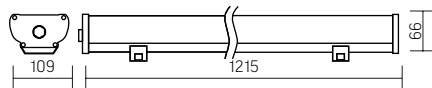
Цветовая температура

Световой поток

V1-I0-70073-03L01-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70073-03L01-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70073-03L01-6702740	27W	4000K	2700lm
V1-I0-70073-03L01-6702765	27W	6500K	2800lm



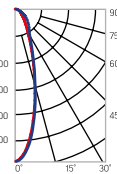
Iron Lens 30°



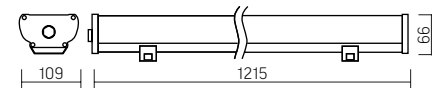
1215×109×66mm
AC176-264V
Размер упаковки светильника:
1293×117×72mm
PF ≥ 0,97



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70072-03L02-6703640	36W	4000K	3700lm
V1-I0-70072-03L02-6703665	36W	6500K	3800lm
V1-I0-70072-03L02-6705440	54W	4000K	5400lm
V1-I0-70072-03L02-6705465	54W	6500K	5600lm



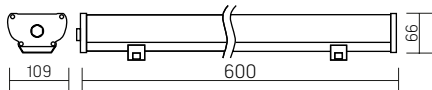
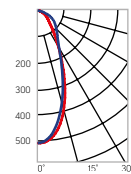
Iron Lens 45°



1215×109×66mm
AC176-264V
Размер упаковки светильника:
1293×117×72mm
PF ≥ 0,97



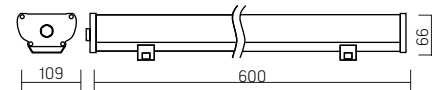
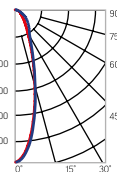
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70072-03L03-6703640	36W	4000K	3700lm
V1-I0-70072-03L03-6703665	36W	6500K	3800lm
V1-I0-70072-03L03-6705440	54W	4000K	5400lm
V1-I0-70072-03L03-6705465	54W	6500K	5600lm



600×109×66mm
AC176-264V
Размер упаковки светильника:
646×117×72mm
PF ≥ 0,97



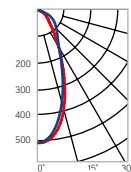
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70073-03L02-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70073-03L02-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70073-03L02-6702740	27W	4000K	2700lm
V1-I0-70073-03L02-6702765	27W	6500K	2800lm



600×109×66mm
AC176-264V
Размер упаковки светильника:
646×117×72mm
PF ≥ 0,97



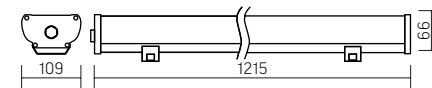
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-I0-70073-03L03-6701840	18W	4000K	2100lm
V1-I0-70073-03L03-6701865	18W	6500K	2200lm
V1-I0-70073-03L03-6702740	27W	4000K	2700lm
V1-I0-70073-03L03-6702765	27W	6500K	2800lm





Iron Opal

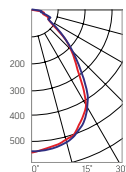
1215×109×66mm



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



Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-IA-70072-03G02-6703640	36W	4000K	3400lm
V1-IA-70072-03G02-6703650	36W	5000K	3400lm
V1-IA-70072-03G02-6703665	36W	6500K	3500lm
V1-IA-70072-03G02-6705440	54W	4000K	5000lm
V1-IA-70072-03G02-6705450	54W	5000K	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 ударпрочностью 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 $\leq 1\%$

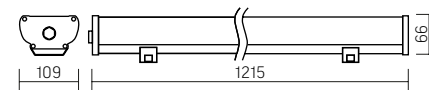


Автономный аварийный светильник постоянного действия

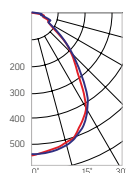
Блок аварийного питания, АКБ на 1 час автономной работы, индикатор заряда, кнопка «Тест» в комплекте (см. описание на стр. 266)

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-IA-70072-03X13-6703640	36W	4000K	3400lm
V1-IA-70072-03X13-6703650	36W	5000K	3400lm
V1-IA-70072-03X13-6703665	36W	6500K	3500lm
V1-IA-70072-03X13-6705440	54W	4000K	5000lm
V1-IA-70072-03X13-6705450	54W	5000K	5000lm
V1-IA-70072-03X13-6705465	54W	6500K	5200lm



Крепления для светодиодных светильников серии Iron, Iron 2.0 и Iron Lens.



V4-10-70.0087.IRO-0001
Поворотное крепление (угол 180°) для светильников Iron
192×45×80mm



V4-10-70.0003.IRO-0001
Консоль для 3 шт. светильников 325×120×300mm



V4-10-70.0003.IRO-0002
Консоль для 4 шт. светильников 450×120×300mm



V4-10-70.0003.IRO-0004
Подвесное крепление на рым-гайках, комплект
из двух штук



V4-10-70.0002.IRO-0002
Поворотное крепление для 3 шт. светильников
325×276×300mm



V4-10-70.0002.IRO-0003
Поворотное крепление для 4 шт. светильников
450×276×300mm



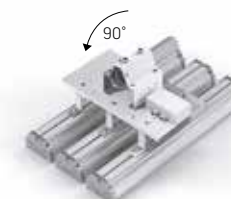
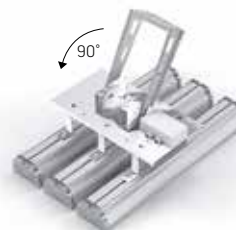
Установка одиночного крепления на групповое крепление
для регулировки угла наклона светильника



V4-10-70.0004.IRO-0001
Подвесное крепление для 3 шт. светильников
325×120×300mm



V4-10-70.0003.IRO-0003
Подвесное крепление для 4 шт. светильников
450×120×300mm



Возможность разворота поворотного и консольного креплений на 90° для удобства монтажа

Корпус: Оцинкованная сталь
Монтаж: Удобное подключение светильников с применением клемм WAGO в монтажных коробках
Поворотное крепление монтируется на ровную поверхность потолка или стены. Угол поворота 180°, с шагом 15°. Позволяет настраивать угол освещенности светильников в помещениях складских зон, промышленных цехов или на открытом воздухе
Установка на консоль диаметром от 40 mm до 50 mm

