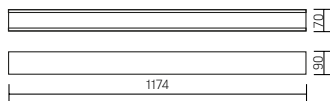


T-Line

1174×70×90mm

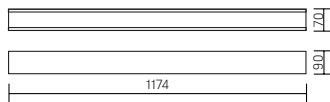
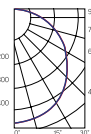


Размер упаковки светильника:
1234×82×115mm
PF ≥ 0,95



- металл
- белый RAL 9003
- черный RAL 9005

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*	Цвет корпуса
V1-R0-00033-02000-2001830	18W	3000K	1800lm	металлик
V1-R0-00033-02000-2001840	18W	4000K	1900lm	металлик
V1-R0-00033-02000-2001865	18W	6500K	2000lm	металлик
V1-R0-00033-02000-2003630	36W	3000K	3600lm	металлик
V1-R0-00033-02000-2003640	36W	4000K	3700lm	металлик
V1-R0-00033-02000-2003665	36W	6500K	3800lm	металлик
V1-R0-10033-02000-2003630	36W	3000K	3600 lm	белый RAL 9003 матовый
V1-R0-10033-02000-2003640	36W	4000K	3700 lm	белый RAL 9003 матовый
V1-R0-10033-02000-2003665	36W	6500K	3800 lm	белый RAL 9003 матовый
V1-R0-90033-02000-2003630	36W	3000K	3600 lm	черный RAL 9005 матовый
V1-R0-T0033-02000-2003640	36W	4000K	3700 lm	черный RAL 9005 матовый
V1-R0-90033-02000-2003665	36W	6500K	3800 lm	черный RAL 9005 матовый



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)

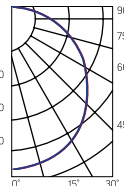
Соответствие:

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)



Рассеиватель (комплектуется отдельно)
Размер упаковки рассеивателя (2 шт.):
1205×85×18mm

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
V1-R0-00033-02A00-2001840	18W	4000K	1900lm
V1-R0-00033-02A00-2001865	18W	6500K	2000lm
V1-R0-00033-02A00-2003640	36W	4000K	3700lm
V1-R0-00033-02A00-2003665	36W	6500K	3800lm



Артикул	Тип	Размер рассеивателя
V2-R0-PR00-00.2.0013.25	Призма стандарт	1170×64mm
V2-R0-ME00-03.2.0013.30	Опал	1170×64mm
V2-R0-PS00-00.2.0013.20	Пин спот	1170×64mm
V2-R0-C100-00.2.0013.20	Колотый лед	1170×64mm
V2-R0-MP00-02.2.0013.20	Микропризма	1170×64mm

* Световой поток указан без учета рассеивателя

Монтаж:

Крепление на подвесы, монтаж на ровную поверхность, а также возможность сборки в линию

T-образный, L-образный и X-образный световые повороты обеспечивают непрерывную равномерную линию без неосвещенных участков

Корпус:

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля

Применение:

Предназначен для освещения торговых, офисных и административных помещений

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$

Температурный режим от +1°C до +40°C
AC176-264V

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_d светового потока ≤ 1%

