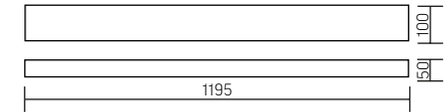




R-Line 1195×100×50mm



Размер упаковки светильника:
1195×105×55mm

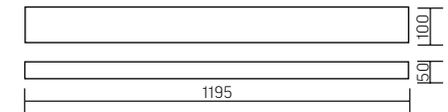
PF ≥ 0,95



○ белый

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток*
---------	----------	----------------------	-----------------

V1-R0-00220-20000-2003640	36W	4000K	3900lm
V1-R0-00220-20000-2003665	36W	6500K	4100lm



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-R0-00220-20A00-2003640	36W	4000K	3900lm
V1-R0-00220-20A00-2003665	36W	6500K	4100lm

Аксессуары
(комплектуются отдельно)

Артикул	Наименование
---------	--------------

V4-R0-00.0009.RL0-0001	Соединитель с набором креплений
V4-R0-00.0009.RL0-0003	Боковая крышка 105×56мм (2шт.)



Рассеиватель (комплектуются отдельно)

Артикул	Тип	Размер рассеивателя
---------	-----	---------------------

V2-R0-PR00-00.2.0016.25	Призма стандарт	1189×96мм
V2-R0-OP00-03.2.0016.30	Опал	1189×96мм
V2-R0-PS00-00.2.0016.20	Пин спот	1189×96мм
V2-R0-CI00-00.2.0016.20	Колотый лед	1189×96мм
V2-R0-MP00-02.2.0016.20	Микропризма	1189×96мм

Размер упаковки рассеивателя (2 шт.):
1203×108×18mm

* Световой поток указан без учета рассеивателя

Монтаж:

Монтаж непосредственно на четыре винта к металлическому кабельному лотку

Корпус:

Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Характеристики:

Индекс цветопередачи $R_a > 80$

Температурный режим от +1°C до +40°C

АС176-264V

Частота сети 50Hz ± 10%

Срок службы светодиодов 50 000 часов

Гарантия 3 года

K_n светового потока ≤ 1%

