Светодиодный светильник 595х180х50 мм



Корпус

▶ Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

Монтаж

▶ Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или монтируется на ровную поверхность

Аварийное исполнение*

- ▶ Соответствует ГОСТ Р МЭК 605981-1-2003 «Осветительные приборы. Часть 2-22. Специальные требования. Светильники для аварийного освещения»
- ▶ Соответствует СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V-01-172-018-2700K	2x9W=18W	2700K	1600Lm
	V-01-171-018-4100K	2x9W=18W	4100K	1700Lm
	V-01-170-018-6500K	2x9W=18W	6500K	1900Lm

*Аварийное исполнение:

Корпус	V-A1-171-018-4100K	2x9W=18W	4100K	1700Lm
	V-A1-170-018-6500K	2x9W=18W	6500K	1900Lm

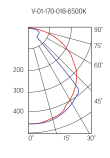
Драйвер аварийного питания и аккумулятор на 3 часа автономной работы (В комплекте)

Рассеиватель	
(комплектуется	
отдельно)	

V-U5-U22	призма стандарт
V-05-122	Опал
V-05-222	Пин спот
V-05-422	Колотый лед
V-05-522	Микропризма





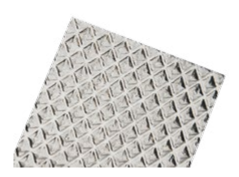




- ▶ Светодиодные модули Varton 3528 SMD 18x0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W
- ▶ Размер 595х180х50 мм
- ▶ Цветопередача 80-92 Ra
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50-60Hz
- Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20 (IP40 по запросу)
- ▶ Размер упаковки светильника (2 шт.) 1235x200x60 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1250x190x18 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- PF ≥ 0,96



Рассеиватели для офисных светильников



Призма стандарт

- ▶ Толщина 2,5 мм
- Светопропускаемость 85%
- ▶ Материал полистирол
- Масштаб 1:1
- ▶ Артикул V-05-0*2



Пин спот

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 89%
- Материал полистирол
- Масштаб 1:1
- ▶ Артикул V-05-2*2



Микропризма

- ▶ Толщина 2 мм
- ▶ Светопропускаемость 83%
- Материал поликарбонат
- ▶ Масштаб 1:1
- ▶ Артикул V-05-5*2



Опал

- ▶ Толщина 1,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 73%
- Материал ПММА
- Масштаб 1:1
- ▶ Артикул V-05-1*2



Колотый лед

- ▶ Толщина 2,5 мм
- ▶ Светопропускаемость 88%
- Материал полистирол
- ▶ Масштаб 1:1
- ▶ Артикул V-05-4*2

* - описание сноски

Цифра	Размер	Размер
цифра	рассеивателя	светильника
0	588x588	595x595x50
1	1189x174	1195x180x50
2	590x174	595x180x50
3	1189x96	1195x100x50
6	580x580	585x585x65
7	562x562	570x570x65
8	1195x588	1195x595x50
9	582x582	588x588x50