

Светодиодный светильник 595x595x50 мм



	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V-01-075-027-2700K	3x9W=27W	2700K	2300Lm
	V-01-074-027-4100K	3x9W=27W	4100K	2500Lm
	V-01-073-027-6500K	3x9W=27W	6500K	2900Lm
	V-01-072-036-2700K	4x9W=36W	2700K	3200Lm
	V-01-071-036-4100K	4x9W=36W	4100K	3400Lm
	V-01-070-036-6500K	4x9W=36W	6500K	3800Lm

*Аварийное исполнение:

Корпус	V-A1-074-027-4100K	3x9W=27W	4100K	2500Lm
	V-A1-073-027-6500K	3x9W=27W	6500K	2900Lm
	V-A1-071-036-4100K	4x9W=36W	4100K	3400Lm
	V-A1-070-036-6500K	4x9W=36W	6500K	3800Lm

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

Диммируемое исполнение: (протокол 1-10)

Корпус	V-DI-072-036-2700K	4x9W=36W	2700K	3200Lm
	V-DI-071-036-4100K	4x9W=36W	4100K	3400Lm
	V-DI-070-036-6500K	4x9W=36W	6500K	3800Lm

Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V-05-002	Призма стандарт
	V-05-102	Опал
	V-05-202	Пин спот
	V-05-402	Колотый лед
	V-05-502	Микропризма

- ▶ Светодиодные модули Varton 3528 SMD 18x0.5W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 40W / 30W
- ▶ Размер 595x595x50 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 625x615x60 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 610x610x16 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,96

Корпус

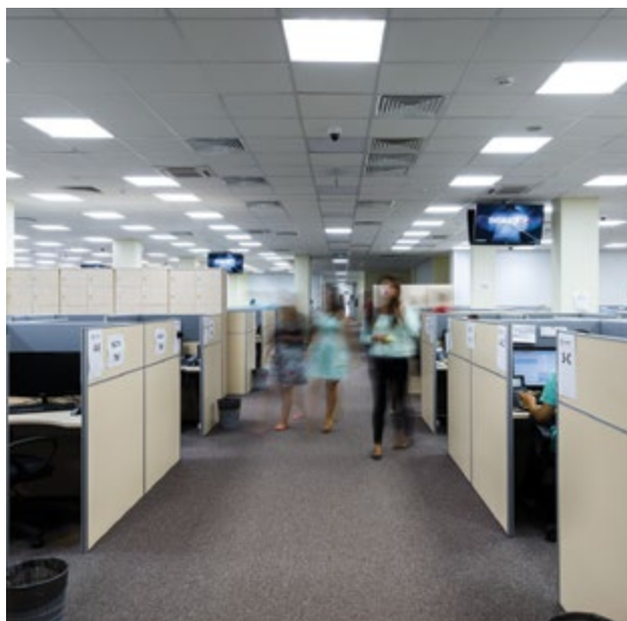
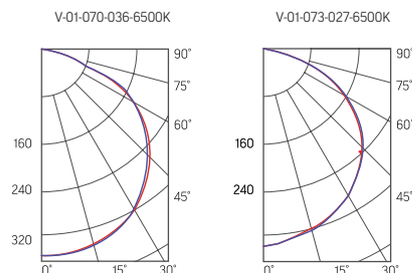
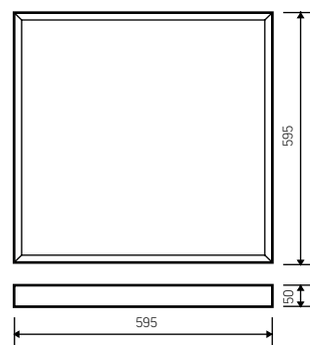
- ▶ Цельнометаллический корпус из листовой стали с нанесением белой порошковой краски

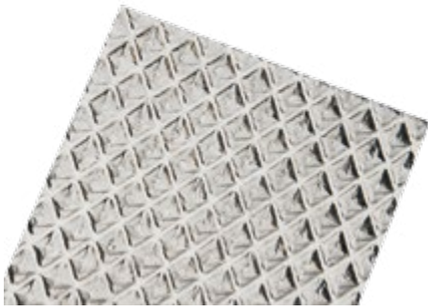
Монтаж

- ▶ 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)





Призма стандарт

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



Опал

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



Пин спот

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



Колотый лед

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



Микропризма

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

* - описание сноски

Цифра	Размер рассеивателя	Размер 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