

Светодиодный светильник 1195×180×50 мм для образовательных учреждений



	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V-01-260-036-3950K	4×9W=36W	3950K	3800Lm
	V-01-258-036-6500K	4×9W=36W	6500K	4000Lm

Корпус

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

Монтаж

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

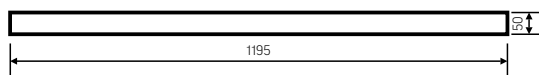
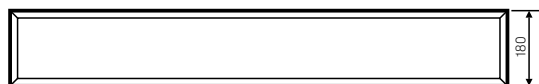
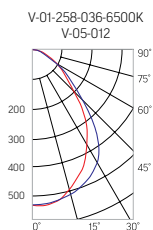
Применение

- ▶ Дошкольные, школьные, средне-специальные, высшие и другие образовательные учреждения

Соответствует нормативам*

- ▶ СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 25 декабря 2013 года)
- ▶ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
- ▶ Требования письма Руководителя Роспотребнадзора Г.Г.Онищенко от 01.10.2012 № 01/11157-12-32 «Об организации санитарного надзора за использованием энергосберегающих источников света»

Рассеиватель	V-05-012	Призма стандарт
(комплектуется отдельно)	V-05-112	Опал
	V-05-212	Пин спот
	V-05-412	Колотый лед
	V-05-512	Микропризма



- ▶ Светодиодные модули Varton 3528 SMD 90x0.1W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 40W
- ▶ Размер 1195×180×50 мм
- ▶ Цветопередача >80R_a
- ▶ Температурный режим от -20°C до +50°C
- ▶ Входное напряжение AC176-264V
- ▶ Частота сети 50Hz ± 10%
- ▶ Срок службы светодиодов 50 000 часов
- ▶ Гарантия 3 года
- ▶ Степень защиты оболочки IP20
- ▶ Размер упаковки светильника 1232×199×62 мм
- ▶ Размер упаковки рассеивателя (2 шт.) 1205×190×18 мм
- ▶ Кп светового потока ≤ 1 %
- ▶ PF ≥ 0,98
- ▶ УХЛ 4
- ▶ Класс защиты от поражений электрическим током I



* При использовании опалового рассеивателя и цветовой температуры 3950K
Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации