

Светодиодный светильник для школьных досок



Корпус

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

Монтаж

- ▶ Монтируется на вертикальную поверхность с помощью кронштейнов

Упаковка

- ▶ Кронштейн для крепления с набором крепежей поставляется отдельно

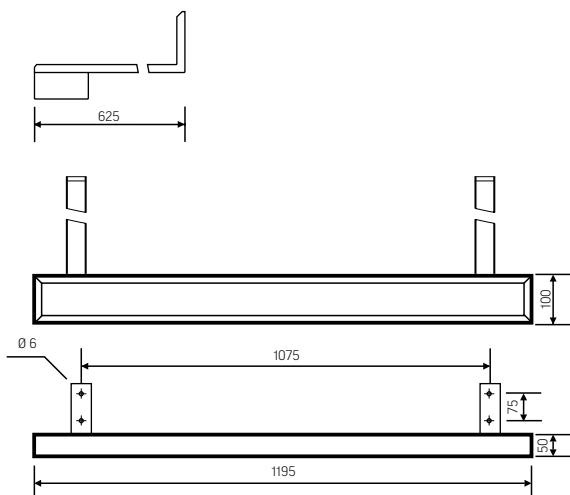
Соответствует нормативам*

- ▶ 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»

	Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
Корпус	V-01-224-018-3950K	2×9W=18W	3950K	2100Lm

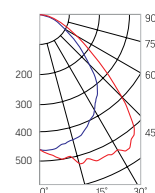
Крепление кронштейн, с набором крепежей (упаковка 2шт):

V-09-01-001	600мм
-------------	-------



Рассеиватель (комплектуется отдельно)	V-05-032	Призма стандарт
	V-05-132	Опал
	V-05-232	Пин спот
	V-05-432	Колотый лёд
	V-05-532	Микропризма

V-01-224-018-3950K



- ▶ Светодиодные модули Varton 3528 SMD 90x0.1W LED = 9W
- ▶ Драйвер Varton 20W
- ▶ Размер 1195×100×50 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 1234×115×69 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

*Для обеспечения нормативного показателя освещенности школьной доски, рекомендуем использовать рассеиватель «Колотый лёд»

Весь товар проходит обязательную процедуру сертификации

