

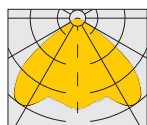
Линейные подвесные светодиодные светильники серии VOLGA предназначены для общего освещения торговых и складских помещений, офисных и административных центров, спортивных и образовательных сооружений.

- Корпус светильника изготовлен из экструдированного алюминиевого профиля
- Специальная направляющая обеспечивает точное и надежное соединение светильников в единую линию и исключает ошибку при монтаже
- Светильники оснащены сквозной проводкой с чередованием фаз L1, L2, L3. Позволяют собирать единую световую линию длиной более 100 метров
- 7 типов 3-х рядной оптики обеспечивают различные КСС и расширяют область применения светильника
- Светоотдача – более **135 лм/Вт**  
Индекс цветопередачи Ra – более 80  
Коэффициент пульсации – менее 1%  
Коэффициент мощности – более 0,9  
Степень защиты светильника – IP40  
Цветовая температура – 4000 / 5000 К  
Световой поток 6000 лм/пог. м. при 5000К  
Световой поток 5650 лм/пог. м. при 4000К  
Потребляемая мощность 44 Вт/пог. м.

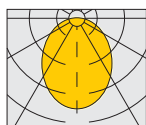
Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В ±10 %, частоты 50-60 Гц. Устойчивость к механическим воздействиям по группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

Гарантия - 5 лет

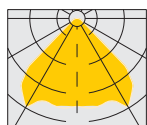
**Светильники соответствуют требованиям технических регламентов таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция сертифицирована.**



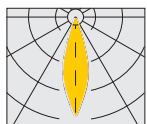
Полуширокая 110°



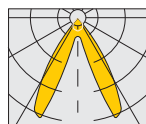
Глубокая



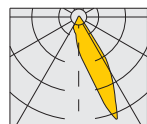
Полуширокая 90°



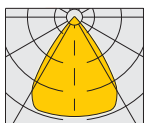
Концентрированная 30°



"Ритейл" симметричная



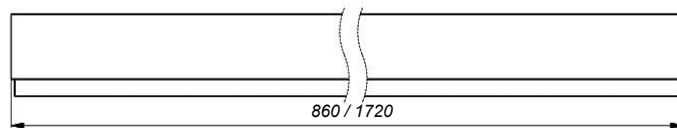
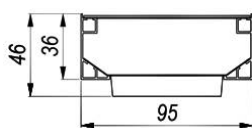
"Ритейл" асимметричная



Полуширокая 60°

IES-файлы доступны по [ссылке](#)

Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350 – П  
Типы КСС по ГОСТ Р 54350 – Л, Г, К, специальная



Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток светильника, лм	Потребляемый ток, А	Кол-во шт. в упаковке	Масса светильника, кг	Габаритные размеры мм
■ VOLGA-38	38	5160	0,18	1	1,8	860x95x46
■ VOLGA-76	76	10320	0,33	1	3,6	1720x95x46