

# L-PIXEL BANNER

Базовая единица света



## Сферы применения



Производственные  
помещения



Производственные  
помещения



Логистические  
центры



Спортивные  
площадки

## Основные характеристики



Мощность

**50 - 300 Вт**



Световой поток

**7500 - 48000 лм**



КСС

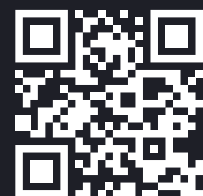
**Д, Г30, Г60, К15**



Степень защиты

**IP66**

**LED**



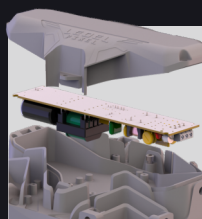
# L-PIXEL BANNER

## Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В	от 165 до 430
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера, $\lambda$	$\geq 0,95$
Коэффициент пульсации светового потока, %	$\leq 2$
Температура эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс цветопередачи, CRI	70, 80, 90
Цветовая t, К	4000, 5000
Класс защиты от поражения электрическим током	I

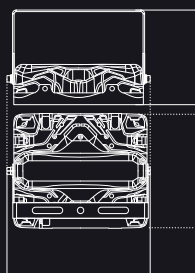
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230В.

## Особенности серии

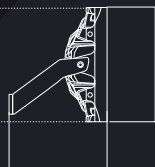


Драйвер LEDEL обеспечивает трехступенчатую систему защиты от микросекундных помех до 4 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева

## Вес и габариты



**144 - 156**  
Высота, мм



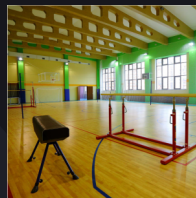
**164 / 383 / 296 / 489 / 489**  
Ширина, мм

**215 / 296 / 541 / 382 / 541**  
Длина, мм

**144 - 156**  
Высота, мм

Вес, кг: **1,8 / 3,7 / 5,0 / 6,6 / 9,2**

Значения соответствуют L-pixel banner 1 / 2 / 3 / 4 / 6 (для исполнения без защитной решетки)



Исполнение с индексом цветопередачи CRI70, CRI80, а также с CRI90 для спортивных объектов, в том числе для освещения школьных спортзалов



Для модификаций мощностью 50, 100 и 150 Вт доступно исполнение с защитной решеткой для установки в спортзалах

