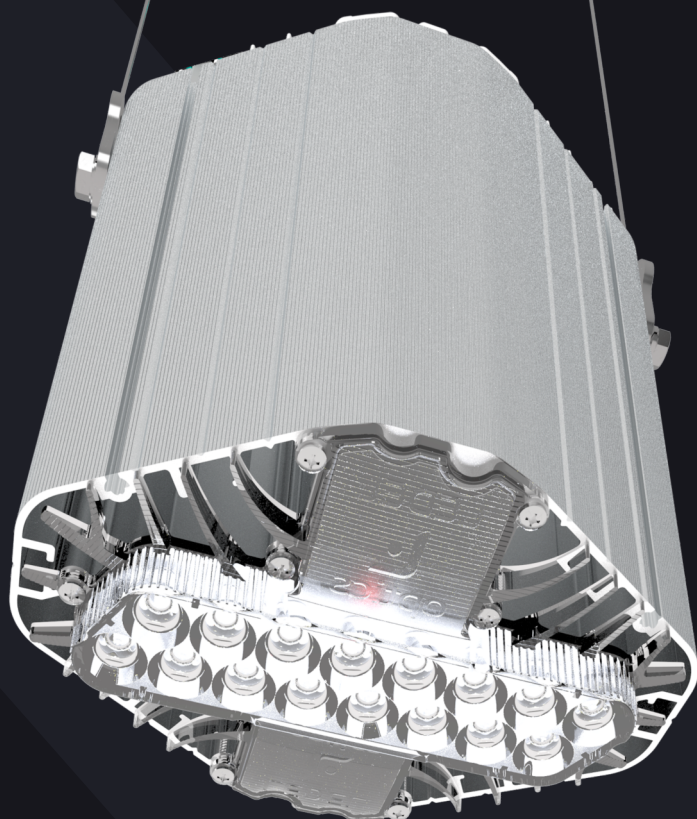


# L-LEGO II

Универсальный промышленный светильник



## Сферы применения



Производственные  
помещения



Логистические  
центры



Торговые  
площади



Спортивные  
площадки

## Основные характеристики



Мощность  
**22 - 425 Вт**



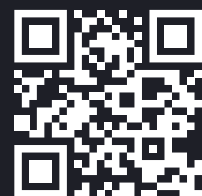
Световой поток  
**3120 - 56526 лм**



КСС  
**Д, Г30, Г60, К15**



Степень защиты  
**IP66**

**LED**



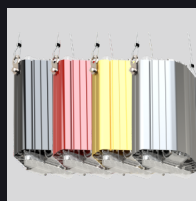
# L-LEGO II

## Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В	от 140 до 265
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера, $\lambda$	$\geq 0,95$
Коэффициент пульсации светового потока, %	$\leq 1$
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +40
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Индекс цветопередачи, CRI	72
Цветовая t, К	4000, 5000
Класс защиты от поражения электрическим током	I

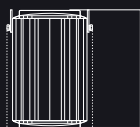
Технические характеристики актуальны при номинальном напряжении – 220-230В.

## Особенности серии



Опционально доступно 10 вариантов цветового исполнения L-lego II: порошковым напылением по RAL или методом анодирования

## Вес и габариты



243 / 287 / 182 / 186 / 191 / 187 / 198  
Длина, мм

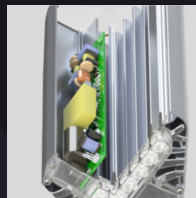


104 / 176 / 216 / 210 / 212 / 328 / 329  
Высота, мм

154 / 210 / 212 / 331 / 329 / 388 / 446  
Ширина, мм

Вес, кг: 1,8 - 17,7

Значение соответствуют:  
L-lego II 30/165/220/250/330/500



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



Модульная конструкция, позволяет собирать установку различных форм, мощностей и размеров

**LEDEL**

ул. Мазита Гафури, 50,  
г. Казань, РФ, 420108

8 800 100 30 30  
info@ledel.ru

ledel.ru

