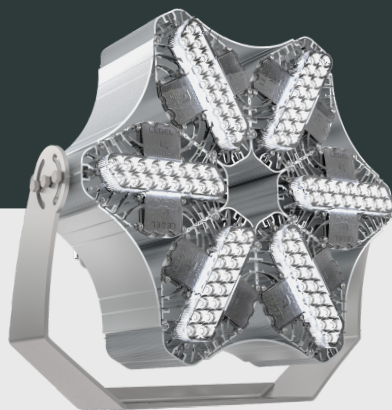


L-lego II banner

Универсальный прожекторный светильник

LEDEL



- Производственные помещения
- Архитектурная подсветка
- Логистические центры
- Спортивные площадки

Основные характеристики

- 22 - 425 Вт**
Мощность
- 4000K, 5000K**
Цветовая температура
- IP66**
Степень защиты
- 3120 - 56526 лм**
Световой поток
- Д, Г30, Г60, К15**
Диagramмы
- 5 лет**
Гарантия

Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В
Частота, Гц
Коэффициент мощности драйвера,
Коэффициент пульсации светового потока, %
Температура эксплуатации, [°] С
Вид климатического исполнения
Класс защиты от поражения электрическим током
Индекс цветопередачи, CRI

от 140 до 430 ¹
от 165 до 265 ²
от 165 до 430 ³
50
≥0,95
≤1
от -60 до +40
УХЛ1
I
72

Вес и габариты

	115 / 173 / 216 / 240 / 254 / 364 / 476 Высота, мм
	322 / 300 / 248 / 178 / 191 / 188 / 204 Длина, мм
	166 / 210 / 236 / 327 / 356 / 385 / 352 Ширина, мм

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

¹ Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiodических переходных процессов

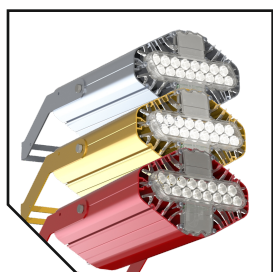
¹ L-lego II 30/55 ² L-lego II 165 ³ L-lego II 220/250/330/500

Значение соответствуют:

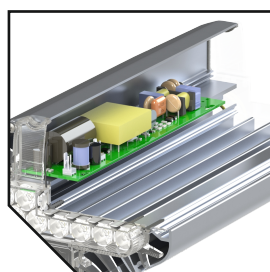
L-lego II banner 30 / 165 / 220 / 250 / 330 / 500

Вес, кг: **2,1 - 18,7**

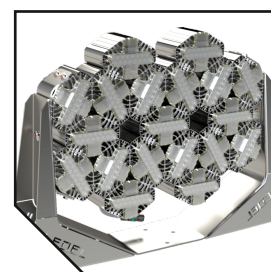
L-lego II banner – не боится пыли и перегрева



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



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

FEREKS

ieK Lighting

ARFA
ПОТОЛКИ И СВЕТ

ул. Мазита Гафури, 50,
г. Казань, Россия, 420108
Тел.: 8 800 100 30 30
E-mail: info@ledel.ru



united.ledel.ru