# LEDEL

Правильный свет – **выгодный свет**®

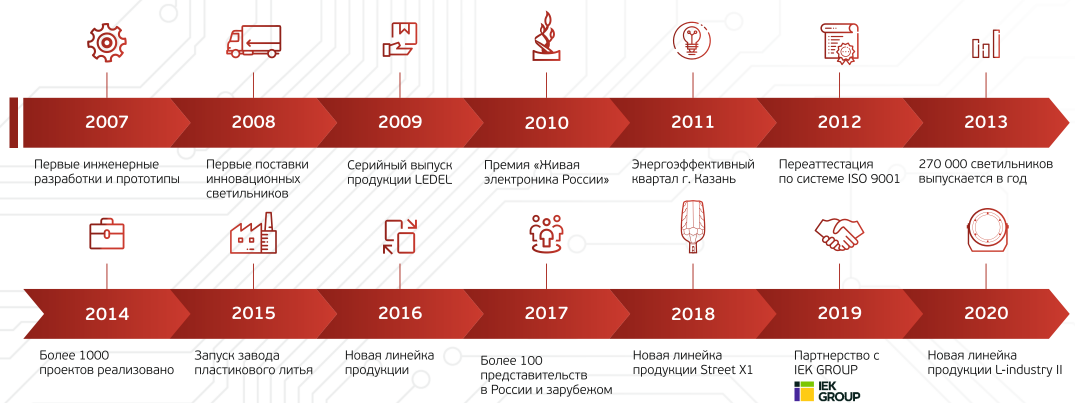
#### Компания основана в 2007 году

#### Братьями Артемом и Артуром КОГДАНИНЫМИ

На сегодняшний день компания LEDEL является одним из ведущих разработчиков и производителей светодиодных светильников











13 лет на рынке

Компания основана в 2007 г.



**10 357** M<sup>2</sup>

Производственные площади



**116** патентов

34 международных



ЧТО НОВОГО?

#### ОБНОВЛЕННЫЙ КОРПУС

#### Преимущества:

- ✓ Уменьшение габаритов и веса облегчают монтаж светильника.
- ✓ Эстетичная форма профиля.
- ✓ Гладкий корпус светильника позволяет избежать травм при монтаже.

### **ЛЕГЧЕ НА 30%\***



#### НЕ БОИТСЯ ПЕРЕГРЕВА

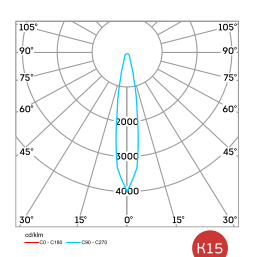
Инновационная система охлаждения усиливает естественную конвенцию, обеспечивая эффективный отвод тепла от светильника.

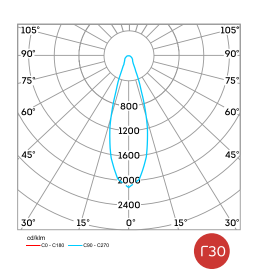
А также предотвращает скопление пыли на корпусе.

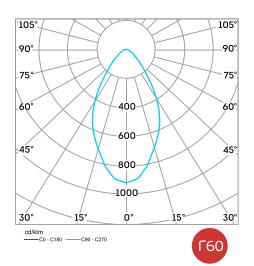


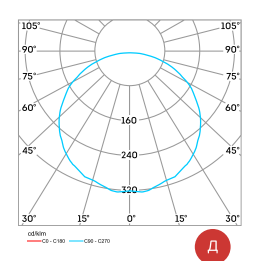
### ВЫБИРАЙ И ОСВЕЩАЙ

Возможно подобрать светильник (или оптику) под любые задачи. Световой поток может быть направлен узкими пучками света либо равномерно распределен по всей освещаемой поверхности.











### ДРАЙВЕР LEDEL

Драйвер адаптирован под российские энергетические сети в соответствии с нормами ГОСТ 13109 и гарантирует срок эксплуатации светильника 100 000 часов

Диапазон напряжения питания переменного тока для модификации с выносным драйвером

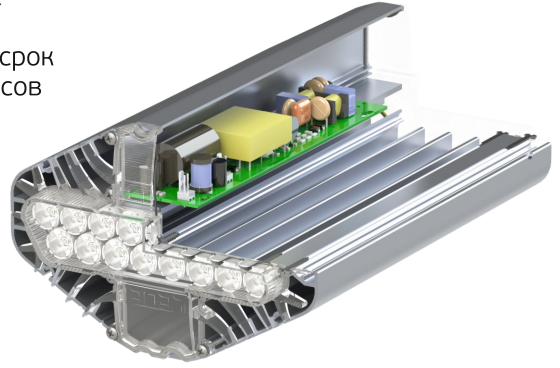
#### от 140 до 430 В

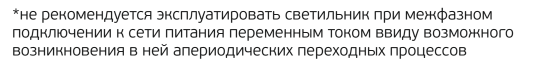
Диапазон напряжения питания переменного тока для модификации с выносным драйвером

от 165 до 430 В

Коэффициент мощности драйвера

∂ ≥ 0,95





### НОВОЕ ДИЗАЙНЕРСКОЕ РЕШЕНИЕ\*

Метод









анодирования

Порошковое напыление по RAL













**RAL 9016** 

**RAL 3005** 

**RAL 3020** 

**RAL 5010** 

**RAL 5015** 

**RAL 9005** 

Вы можете выбрать окраску светильника порошковым напылением по RAL или методом анодирования из 10 вариантов цветового исполнения L-lego II. Светильник станет световым решением, безупречно сочетающимся с дизайнерской концепцией Вашего объекта.

\*светильники в цветовом исполнении разрабатывается индивидуально под Ваш заказ.



### **ЛЕГЧЕ НА** 44%\*

Усеченный корпус для моделей от 165 до 330 182х212х216 мм

5,2 Kr

182х307х210 мм

8 KC

182х365х328 мм

10 KC



L-lego II 165



L-lego II 220



L-lego II 330

#### 224,5х274,3х215,7 мм



L-lego 165

#### 285,5х342х214 мм



L-lego 220

#### 341х394х274,6 мм



L-lego 330



Правильный свет – выгодный свет®

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** СВЕТИЛЬНИКА

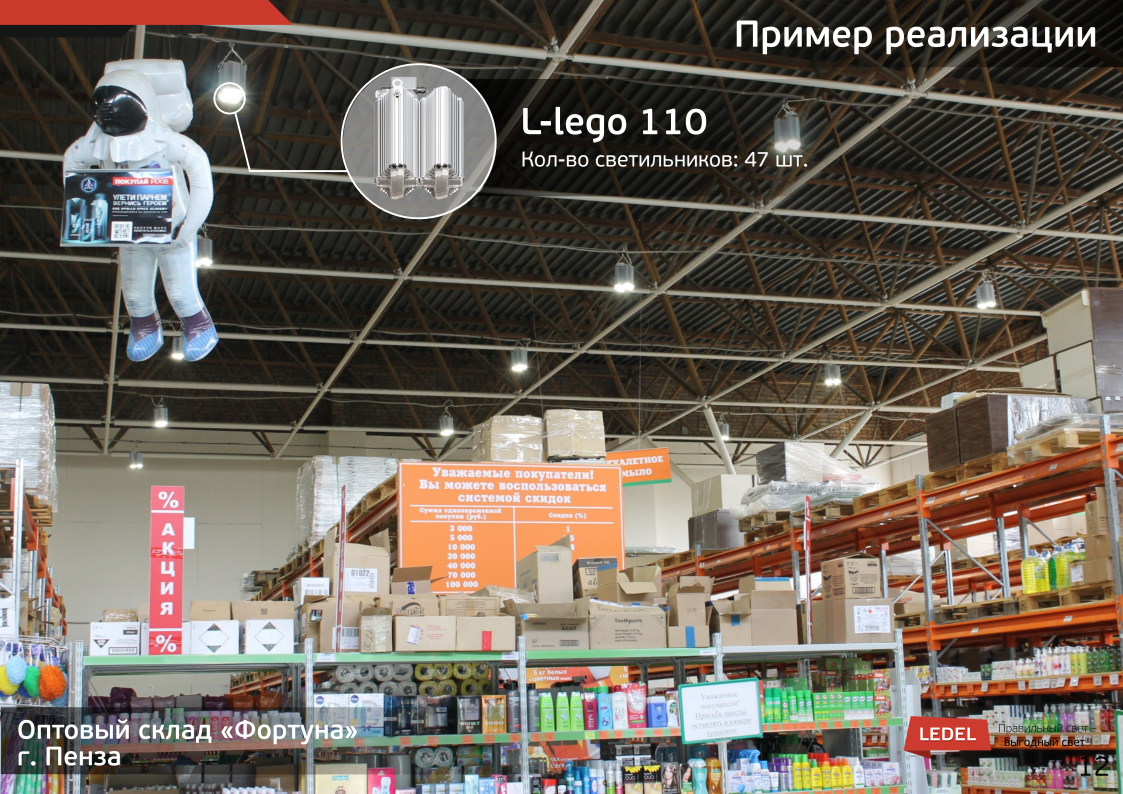


	L-lego II 30	L-lego II 55	L-lego II 110	L-lego II 165	L-lego 220	L-lego II 250	L-lego II 300
Диапазон напряжения питания переменного тока для модификации с выносным драйвером, В	от 140 до 430*						
Диапазон напряжения питания переменного тока для модификации со встроенным драйвером, В	от 165 до 430*						
Коэффициент мощности драйвера, д	≥ 0,95						
Общий световой поток, лм	3 196	5 851	11 702	17 553	23 142	29 300	35 110
Потребляемая мощность, Вт	24	45	90	135	178	225	270
Цветовая температура, К	4000; 5000**						
Габариты, ВхДхШ, мм	104x243x154		210x287x154	182x212x216	182x307x210	211x345x191	182x365x328
Вес, кг	1,8		4,7	5,2	8	8,7	10

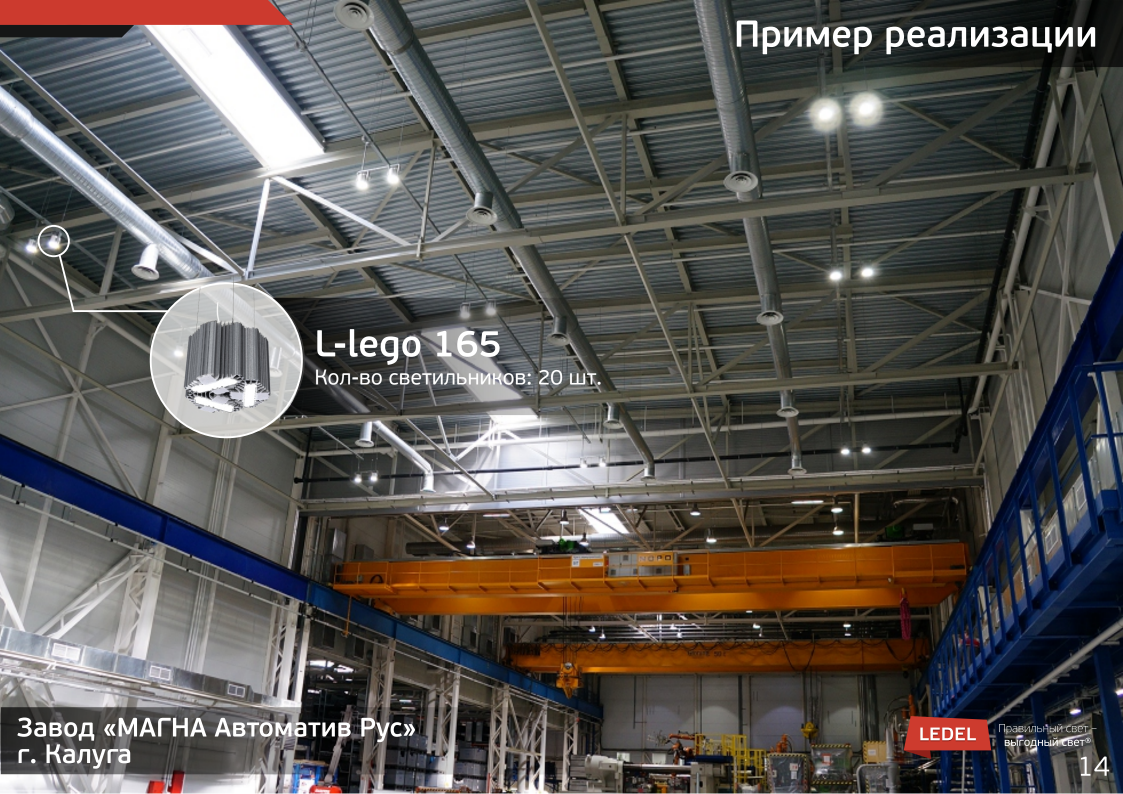
<sup>\*</sup>не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

**LEDEL** Правильный свет - выгодный свет®

<sup>\*\*</sup>индивидуально под Ваш заказ возможны другие варианты цветовой температуры









Правильный свет – **выгодный свет**®



### www.ledel.ru

РФ, г.Казань, ул. Шамиля Усманова 31А Тел.: +7 843 564 20 70 8 800 100 30 30 sales@ledel.ru