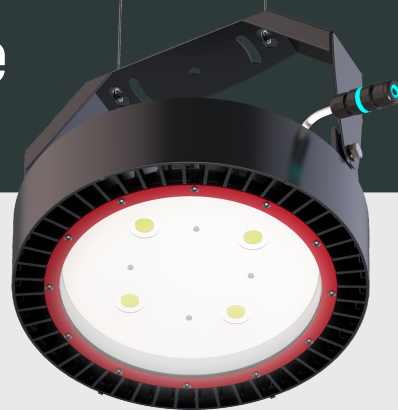




# L-industry Extreme

Первый высокотемпературный светильник LEDEL

LEDEL



-  Производственные помещения
-  Помещения с температурой окружающей среды до +80 °C

## Основные характеристики

-  **50 - 150 Вт**  
Мощность
-  **4000K, 5000K**  
Цветовая температура
-  **IP66**  
Степень защиты
-  **6500 - 19500 лм**  
Световой поток
-  **Д, Г30, Г60**  
Диagramмы
-  **5 лет**  
Гарантия

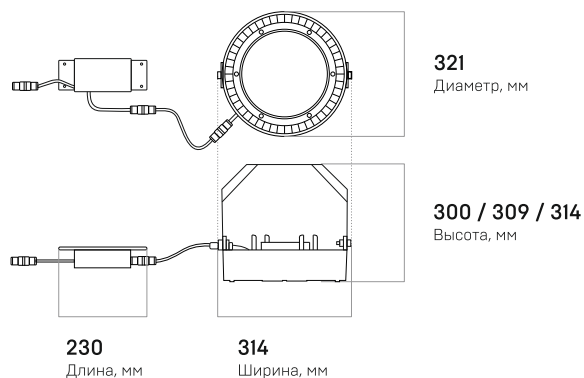
## Характеристики серии

Диапазон напряжения питания переменного тока, В	от 165 до 430 <sup>1</sup>
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности драйвера	≥0,95
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤2
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +80
Температура эксплуатации выносного драйвера, °C	от -60 до +40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи, CRI	70

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

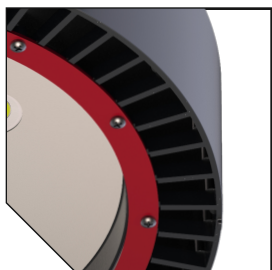
<sup>1</sup> Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней аperiodических переходных процессов

## Вес и габариты



Вес, кг: 4,9 / 5,3 / 5,4

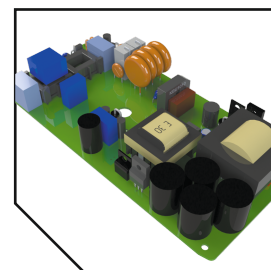
## L-industry Extreme – бесперебойная работа при +80°C



Литой корпус с активным охлаждением обеспечивает эффективный отвод тепла от светильника



Работа при высоких температурах обеспечивается за счёт COB светодиодов и выносного драйвера



Защита от микросекундных помех до 10 кВ, скачков напряжения до 430 В и перегрева

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