

# КАТАЛОГ 2018

## **СВЕТИЛЬНИКИ**

- ОБЩЕСТВЕННЫЕ
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ
- ТЕПЛИЧНЫЕ
- ОБЛУЧАТЕЛИ
- УЛИЧНЫЕ





ООО «Ксенон» является одним из ведущих разработчиков и производителей световых приборов в России. Компания ведет собственные разработки светильников для промышленного, общественного, уличного освещения.

За счет профессионального подхода к производству, а также применения современных и эффективных компонентов наши светотехнические решения применяются в проектах разного масштаба, сложности и назначения.

Компания имеет налаженную технологию производства, высокий производственно-инженерный потенциал, квалифицированные кадры и развитую дистрибьюторскую сеть во всех регионах РФ и СНГ.

В последние годы возрастает интерес к светодиодной продукции. В связи с этим на нашем предприятии организован технологический цикл производства широкого спектра энергосберегающей светотехники на основе светодиодов.



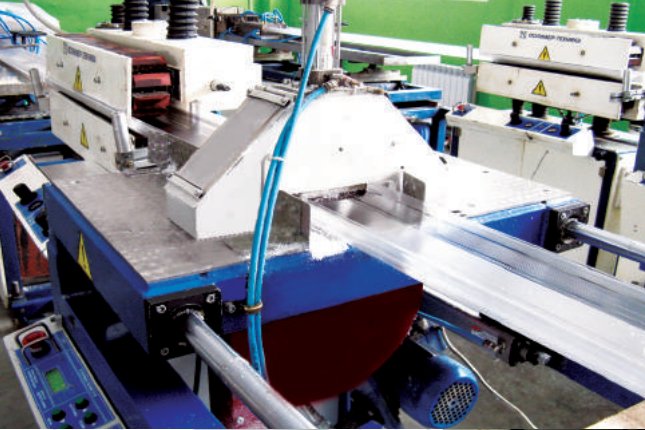
Сделано в России



Продукция  
сертифицирована

ISO  
9001:2015

Система менеджмента  
качества соответствует  
стандарту  
ИСО 9001:2015

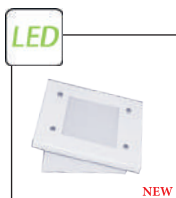


# Обзор продукции

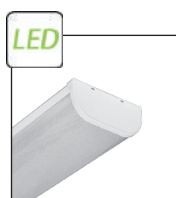
## Общественное освещение / Светодиодные светильники



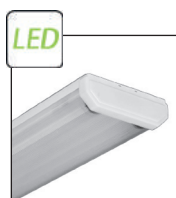
DPO LED-01  
стр. 10



Track LED-01  
стр. 11



ЛПО01 Овал/Oval LED  
ЛПО01 Люкс  
стр. 12



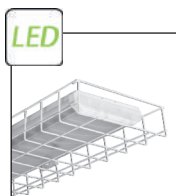
ЛПО01 Кристалл/  
Crystal LED  
стр. 14



ЛПО01 Кристалл  
стр. 16



ЛПО01 Кристалл  
стр. 16



ЛПО01 Спорт/Sport LED  
стр. 18



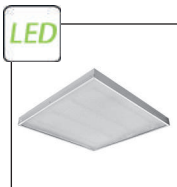
ЛВО01 Премьер  
стр. 19



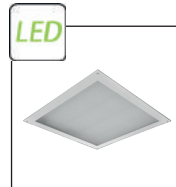
ОБН01 Фотон  
стр. 20



ОБРН01  
стр. 21



Premier LED  
стр. 22



Arrigo LED  
стр. 23



ЛВО01-4x14 Идеал/  
Ideal LED  
стр. 24



ОБН01 Фотон  
стр. 25

## Промышленное освещение



DSP LED-01  
стр. 28



DSP LED-02  
стр. 28



DSP LED-03  
стр. 28



Luxe LED  
стр. 29



ЛСП01 Nord Steel,  
Nord Steel LED  
стр. 30



ДСП01 Light Pro  
стр. 31



ЛСП01 Норд/Nord LED  
стр. 32



ПВЛП01  
стр. 34



РСП01, ЖСП01, ГСП01,  
НСП01  
стр. 36



РСП01, ЖСП01, ГСП01  
стр. 38

## ЖКХ освещение

---



Vega LED  
стр. 40



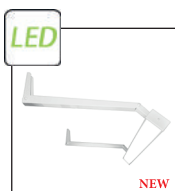
DBB 06-01  
стр. 42



Vega LED  
стр. 43

## Освещение аудиторных досок в общеобразовательных учреждениях и рабочих мест

---



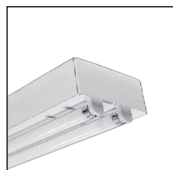
Master LED-01  
стр. 45

## Торговое модульное освещение

---



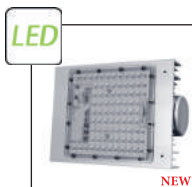
Line LED  
стр. 46



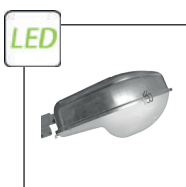
ЛСО01  
стр. 48

## Уличное освещение / Прожекторное освещение

---



ДКУ01 Light Street  
стр. 51



РКУ01, ЖКУ01, ГКУ01,  
ЛКУ01/  
РКУ01, ЖКУ01,  
ГКУ01 - ЛЮКС  
стр. 52



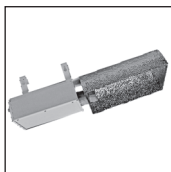
ДКУ Light Street  
стр. 54



ДОО1 Light Ray  
стр. 55

## Тепличное освещение

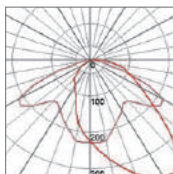
---



ЖСП Solar  
стр. 57

## Справочная информация

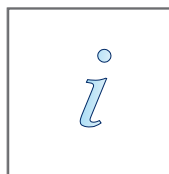
---



Фотометрические  
данные  
стр. 58

Фотометрические данные (KCC),  
IES - файлы, сертификаты, паспорта  
светильников, можно скачать со  
страницы нашего сайта:

[www.xnn.ru](http://www.xnn.ru)



Справочная  
информация  
стр. 61



**Наличие складской базы.**



**Богатый опыт работы, как с отечественными,  
так и с зарубежными клиентами.**



**Собственный парк грузовых  
автомобилей.**



**Отгрузка светотехнической продукции по  
приемлемым ценам и в кратчайшие сроки.**



**Многолетний опыт работы.**



**Отлаженная система поставок  
железнодорожным транспортом.**



**Вся продукция, выпускаемая под торговой маркой «Ксенон»,  
соответствует требованиям технических регламентов Таможенного  
союза «О безопасности низковольтного оборудования» и  
«Электромагнитной совместимости технических средств», и  
имеет соответствующие сертификаты. Контроль и управление  
качеством продукции осуществляется в соответствии с системой  
менеджмента качества на основе международных стандартов ISO  
9001:2015.**





NEW

LED


220В 50Гц  УХЛ4 IP20

## DPO LED-01

### Применение

Светильники **DPO 18 LED-01**,  
**DPO 36 LED-01** предназначены  
для общего освещения  
офисных, общественных и  
административных помещений.

### Установка

Крепление на несущую  
поверхность.

### Тип источника света

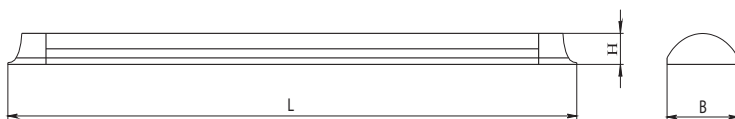
Светодиодный модуль.

### Материал

Корпус: алюминий.

Рассеиватель: матовый поликарбонат.

Крышки: белый поликарбонат.



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
DPO 18 LED-01	0270018113-01	18	1500	600x75x25	0,275
DPO 36 LED-01	0270036113-01	36	3000	1200x75x25	0,47

**NEW**



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Track LED-01



### Применение

Светильники **Track LED-01** предназначены для локального и местного освещения общественных, вспомогательных и иных помещений, коридоров, лестничных пролетов, в том числе в медицинских учреждениях.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Установка

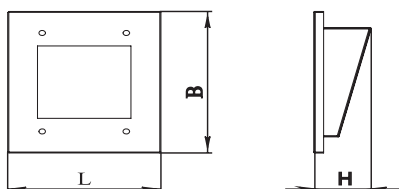
Устанавливается в стенную нишу размером 155x150 мм и глубиной 80 мм.

### Материал

**Корпус:** листовая сталь, окрашенная белой порошковой краской.

**Рассеиватель:** матовый ПММА.

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
Track LED-01	0280007113	7	400	195x165x60	0,5

LED



220В

50Гц



УХЛ4

IP20

## ЛПО01 Овал, ЛПО01 Люкс, Oval LED

### Применение

Светильники **ЛПО01 Овал, ЛПО01 Люкс, Oval LED** предназначены для общего освещения офисных, общественных и административных помещений.

### Тип источника света

**ЛПО01 Овал, ЛПО01 Люкс:**

люминесцентные лампы  
трубчатые T8 G13, T5 G5.

**Oval LED:** светодиодные

линейки, светодиодные лампы  
T8 G13.

### Установка

Крепление на несущую  
поверхность.

### Материал

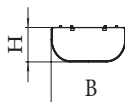
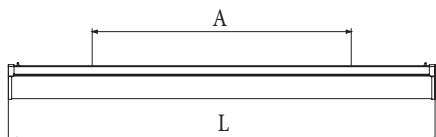
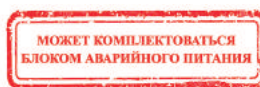
**Основание:** сталь, окрашенная белой  
порошковой краской.

**Рассеиватель:**

**ЛПО01 Овал, ЛПО01 Люкс,**

**Oval LED:** прозрачный  
светостабилизированный полистирол.

**Крышки: ЛПО01 Овал, ЛПО01 Люкс, Oval LED:**  
ударопрочный полистирол.



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
<i>ЛПО01 Овал</i>					
ЛПО01-2х18-004 Овал	0270218123	ЭмПРА	2х18	625х140х55х450	1,0
ЛПО01-2х18-014 Овал	0270218113	ЭПРА	2х18	625х140х55х450	0,8
ЛПО01-2х36-004 Овал	0270236123	ЭмПРА	2х36	1235х140х55х750	2,0
ЛПО01-2х36-014 Овал	0270236113	ЭПРА	2х36	1235х140х55х750	1,3
<i>ЛПО01 Люкс ( ПРА фирмы Helvar)</i>					
ЛПО01-2х18-005 Люкс	0015218123	ЭмПРА Helvar	2х18	625х140х55х450	1,0
ЛПО01-2х18-015 Люкс	0015218113	ЭПРА Helvar	2х18	625х140х55х450	0,8
ЛПО01-2х36-005 Люкс	0015236123	ЭмПРА Helvar	2х36	1235х140х55х750	2,0
ЛПО01-2х36-015 Люкс	0015236113	ЭПРА Helvar	2х36	1235х140х55х750	1,3

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
Oval 218 LED	0270018113	18	2000	625х140х55х45	1,2
Oval 236 LED	0270036113	36	4000	1235х140х55х750	2,1

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
ЛПО01-2х14-014 Овал	0270214113	ЭПРА	2х14	585х140х55х450	0,8
ЛПО01-2х28-014 Овал	0270228113	ЭПРА	2х28	1185х140х55х750	1,3

Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
Oval 218 LED-10	0270218103	625х140х55х450	0,7
Oval 236 LED-10	0270236103	1235х140х55х750	1,2

### Модификация

Вторая цифра: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

"-10" - модификация светильника под светодиодную лампу T8 G13.

LED



220В

50Гц



УХЛ4

IP20

## ЛПО01 Кристалл, Crystal LED

### Применение

Светильники **ЛПО01 Кристалл, Crystal LED** предназначены для общего освещения офисных, общественных и административных помещений.

### Тип источника света

**ЛПО01 Кристалл:** люминесцентные лампы трубчатые T8 G13, T5 G5.

**Crystal LED:** светодиодные линейки, светодиодные лампы T8 G13.

### Установка

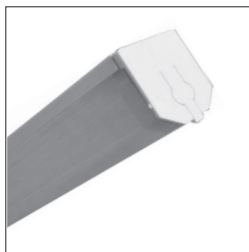
Крепление на несущую поверхность.

### Материал

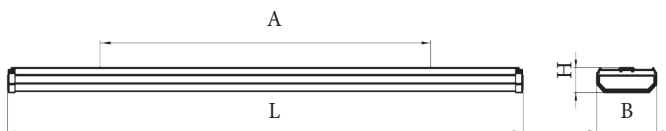
**Основание:** сталь, окрашенная белой порошковой краской.

**Рассеиватель:** прозрачный светостабилизированный полистирол или матовый светостабилизированный полистирол.

**Крышки:** ударопрочный полистирол.



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
ЛПО01-18-001 Кристалл	0240118123	ЭмПРА	1x18	620x55x75x450	0,75
ЛПО01-18-011 Кристалл	0241118113	ЭПРА	1x18	620x55x75x450	0,4
ЛПО01-36-001 Кристалл	0240136123	ЭмПРА	1x36	1225x55x75x600	1,0
ЛПО01-36-011 Кристалл	0241136113	ЭПРА	1x36	1225x55x75x600	0,7
ЛПО01-2x18-002 Кристалл	0010218123	ЭмПРА	2x18	625x145x50x450	1,0
ЛПО01-2x18-012 Кристалл	0011218113	ЭПРА	2x18	625x145x50x450	0,8
ЛПО01-2x36-002 Кристалл	0010236123	ЭмПРА	2x36	1235x145x50x750	2,0
ЛПО01-2x36-012 Кристалл	0011236113	ЭПРА	2x36	1235x145x50x750	1,3

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
Crystal 218 LED	0170022113	18	2000	625x145x50x450	1,2
Crystal 236 LED	0170043113	36	4000	1235x145x50x750	2,1

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
ЛПО01-14-011 Кристалл	0241114113	ЭПРА	1x14	580x55x75x450	0,4
ЛПО01-28-011 Кристалл	0241128113	ЭПРА	1x28	1180x55x75x600	0,7
ЛПО01-2x14-012 Кристалл	0011214113	ЭПРА	2x14	580x145x50x450	0,8
ЛПО01-2x28-012 Кристалл	0011228113	ЭПРА	2x28	1180x145x50x750	1,3

Наименование	Код заказа	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
Crystal 118 LED-10	0170118103	620x55x75x450	0,25
Crystal 136 LED-10	0170136103	1225x55x75x600	0,6
Crystal 218 LED-10	0170218103	625x145x50x450	0,7
Crystal 236 LED-10	0170236103	1235x145x50x750	1,2

### Модификация

Вторая цифра: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

"-10" - модификация светильника под светодиодную лампу T8 G13.



## ЛПО01 Кристалл

### Применение

Светильники **ЛПО01 Кристалл** предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

### Тип источника света

Люминесцентные лампы трубчатые T8 G13, T5 G5, светодиодные лампы T8 G13.

### Крепление

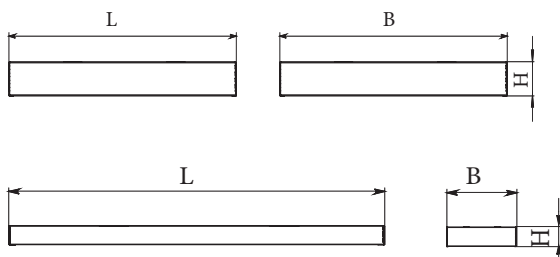
Крепление на несущую поверхность.

### Материал

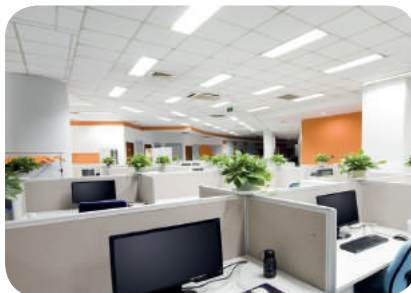
**Корпус:** сталь, окрашенная белой порошковой краской.

**Рассеиватель:** ПММА

(3 вида см. стр. 23).



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛПО01-4х18-013 Кристалл	0010418113-33	ЭПРА	4х18	610х610х75	«Опал»	3,7
ЛПО01-4х18-014 Кристалл	0010418113-34	ЭПРА	4х18	610х610х75	«Микропризма»	3,7
ЛПО01-4х18-015 Кристалл	0010418113-35	ЭПРА	4х18	610х610х75	«Призма»	3,7
ЛПО01-4х18-003 Кристалл	0010418123-33	ЭмПРА	4х18	610х610х75	«Опал»	4,4
ЛПО01-4х18-004 Кристалл	0010418123-34	ЭмПРА	4х18	610х610х75	«Микропризма»	4,4
ЛПО01-4х18-005 Кристалл	0010418123-35	ЭмПРА	4х18	610х610х75	«Призма»	4,4

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛПО01-4х14-013 Кристалл	0010414113-33	ЭПРА	4х14	610х610х75	«Опал»	3,7
ЛПО01-4х14-014 Кристалл	0010414113-34	ЭПРА	4х14	610х610х75	«Микропризма»	3,7
ЛПО01-4х14-015 Кристалл	0010414113-35	ЭПРА	4х14	610х610х75	«Призма»	3,7

Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Crystal 418 LED-13	0170418103-13	610х610х75	«Опал»	3,2
Crystal 418 LED-14	0170418103-14	610х610х75	«Микропризма»	3,2
Crystal 418 LED-15	0170418103-15	610х610х75	«Призма»	3,2

### Модификация

Вторая цифра: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

Третья цифра: 3, 4, 5 - вид рассеивателя.

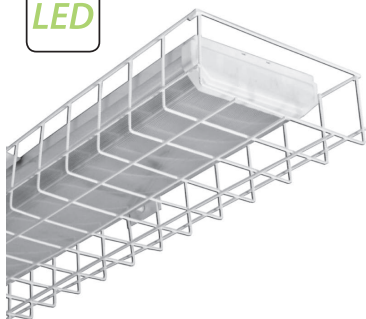
“-13, -14, -15” - модификация светильника под светодиодную лампу T8 G13.

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛПО01-2х18-003 Кристалл	0010218013-33	ЭмПРА	2х18	610х325х65	«Опал»	2,6
ЛПО01-2х18-004 Кристалл	0010218013-34	ЭмПРА	2х18	610х325х65	«Микропризма»	2,6
ЛПО01-2х18-005 Кристалл	0010218013-35	ЭмПРА	2х18	610х325х65	«Призма»	2,6
ЛПО01-2х18-013 Кристалл	0010218113-33	ЭПРА	2х18	610х325х65	«Опал»	2,2
ЛПО01-2х18-014 Кристалл	0010218113-34	ЭПРА	2х18	610х325х65	«Микропризма»	2,2
ЛПО01-2х18-015 Кристалл	0010218113-35	ЭПРА	2х18	610х325х65	«Призма»	2,2
ЛПО01-2х36-003 Кристалл	0010236013-33	ЭмПРА	2х36	1225х325х65	«Опал»	4,9
ЛПО01-2х36-004 Кристалл	0010236013-34	ЭмПРА	2х36	1225х325х65	«Микропризма»	4,9
ЛПО01-2х36-005 Кристалл	0010236013-35	ЭмПРА	2х36	1225х325х65	«Призма»	4,9
ЛПО01-2х36-013 Кристалл	0010236113-33	ЭПРА	2х36	1225х325х65	«Опал»	4,0
ЛПО01-2х36-014 Кристалл	0010236113-34	ЭПРА	2х36	1225х325х65	«Микропризма»	4,0
ЛПО01-2х36-015 Кристалл	0010236113-35	ЭПРА	2х36	1225х325х65	«Призма»	4,0
ЛПО01-4х36-003 Кристалл	0010436013-33	ЭмПРА	4х36	1225х610х75	«Опал»	8,6
ЛПО01-4х36-004 Кристалл	0010436013-34	ЭмПРА	4х36	1225х610х75	«Микропризма»	8,6
ЛПО01-4х36-005 Кристалл	0010436013-35	ЭмПРА	4х36	1225х610х75	«Призма»	8,6
ЛПО01-4х36-013 Кристалл	0010436113-33	ЭПРА	4х36	1225х610х75	«Опал»	7,2
ЛПО01-4х36-014 Кристалл	0010436113-34	ЭПРА	4х36	1225х610х75	«Микропризма»	7,2
ЛПО01-4х36-015 Кристалл	0010436113-35	ЭПРА	4х36	1225х610х75	«Призма»	7,2

### Модификация

Вторая цифра: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

LED



## ЛПО01 Спорт, Sport LED



### Применение

Светильники **ЛПО01 Спорт, Sport LED** предназначены для общего освещения общественных зданий, спортивных объектов, складов, раздевалок, вспомогательных и иных помещений.

### Тип источника света

**ЛПО01 Спорт** : люминесцентные лампы трубчатые Т8 G13, Т5 G5.

### Sport LED :

светодиодные линейки, светодиодные лампы Т8 G13.

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

**Основание и решетка**: сталь, окрашенная белой порошковой краской.

**Рассеиватель**: прозрачный и матовый светостабилизированный полистирол.

**Крышки**: ударопрочный полистирол.

МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
ЛПО01-2х36-002 Спорт	0010236123-03	ЭмПРА	2х36	1290х190х80х750	2,7
ЛПО01-2х36-012 Спорт	0011236113-03	ЭПРА	2х36	1290х190х80х750	2,0

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
Sport 236 LED	0013236113	36	4000	1290х190х80х750	2,2

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
ЛПО01-2х28-012 Спорт	0011228113-03	ЭПРА	2х28	1290х190х80х750	2,0

Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
Sport 236 LED-10	0013236103	1290х190х80х750	1,8

### Модификация

**Вторая цифра**: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

18 "-10" - модификация светильника под светодиодную лампу Т8 G13.

т. 8 (8342) 24-34-61, 47-90-03



## ЛВО01-4x18 Премьер

### Применение

Светильники **ЛВО01-4x18 Премьер** предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

### Тип источника света

Люминесцентные лампы трубчатые Т8 G13, Т5 G5, светодиодные лампы Т8 G13.

### Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

### Материал

**Корпус:** сталь, окрашенная белой порошковой краской.

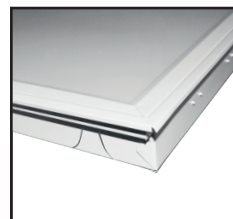
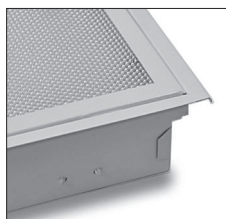
**Рассеиватель:** ПММА

(3 вида см. стр. 23).

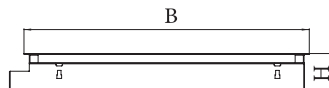
220В 50Гц



УХЛ4 IP20



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛВО01-4x18-013 Премьер	0140418113-33	ЭПРА	4x18	595x595x70	«Опал»	3,5
ЛВО01-4x18-014 Премьер	0140418113-34	ЭПРА	4x18	595x595x70	«Микропризма»	3,5
ЛВО01-4x18-015 Премьер	0140418113-35	ЭПРА	4x18	595x595x70	«Призма»	3,5
ЛВО01-4x18-003 Премьер	0140418123-33	ЭмПРА	4x18	595x595x70	«Опал»	4,3
ЛВО01-4x18-004 Премьер	0140418123-34	ЭмПРА	4x18	595x595x70	«Микропризма»	4,3
ЛВО01-4x18-005 Премьер	0140418123-35	ЭмПРА	4x18	595x595x70	«Призма»	4,3

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛВО01-4x14-013 Премьер	0140414113-33	ЭПРА	4x14	595x595x70	«Опал»	3,5
ЛВО01-4x14-014 Премьер	0140414113-34	ЭПРА	4x14	595x595x70	«Микропризма»	3,5
ЛВО01-4x14-015 Премьер	0140414113-35	ЭПРА	4x14	595x595x70	«Призма»	3,5

Наименование	Код заказа	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Premier 418 LED-13	0140418103-13	595x595x70	«Опал»	3,2
Premier 418 LED-14	0140418133-14	595x595x70	«Микропризма»	3,2
Premier 418 LED-15	0140418103-15	595x595x70	«Призма»	3,2

LED

### Модификация

**Вторая цифра:** 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

**Третья цифра:** 3, 4, 5 - вид рассеивателя.

“-13, -14, -15” - модификация светильника под светодиодную лампу Т8 G13.

www.xnn.ru



220В 50Гц  УХЛ4 IP20

## ОБН01 Фотон

### Применение

Светильники **ОБН01 Фотон** предназначены для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах массового пребывания людей.

### Тип источника света

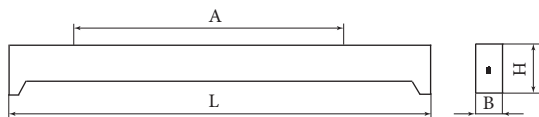
Лампы бактерицидные ртутные низкого давления.

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Основание, защитный экран, корпус: сталь, окрашенная белой порошковой краской.



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН/А, мм	Масса, кг
ОБН01-30-001 Фотон	0290130001	ЭмПРА	1х30	940х50х115/600	1,8
ОБН01-30-002 Фотон	0290130002	ЭмПРА	1х30	940х50х115/600	1,8
ОБН01-30-011 Фотон	0290130011	ЭПРА	1х30	940х50х115/600	1,5
ОБН01-30-012 Фотон	0290130012	ЭПРА	1х30	940х50х115/600	1,5
ОБН01-2х30-003 Фотон	0290230003	ЭмПРА	2х30	940х50х150/600	2,2
ОБН01-2х30-013 Фотон	0290230013	ЭПРА	2х30	940х50х150/600	1,8

### Модификация

Вторая цифра: 0 - ЭмПРА, 1 - ЭПРА;

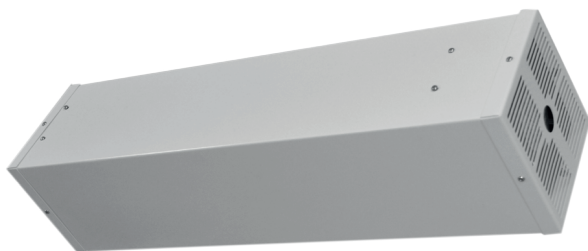
Третья цифра: 1 - открытого типа, 2 - с защитным экраном, 3 - комбинированный.

### Типы ламп

30 Вт - ДБЗ0М (НИИИС, Россия, Саранск), HNS30W OFR (Osram), TUV30W (Philips).

Лучистый поток 10 Вт ( $\lambda=253,7$  нм).

**NEW**



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## ОБРН01

### Применение

Светильники-облучатели рециркуляторы серии **ОБРН01** предназначены для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещений и других мест массового пребывания людей. Принцип работы светильника-облучателя основан на обеззараживании воздуха ультрафиолетовым бактерицидным излучением в процессе протекания его через полость светильника-облучателя.

### Тип источника света\*

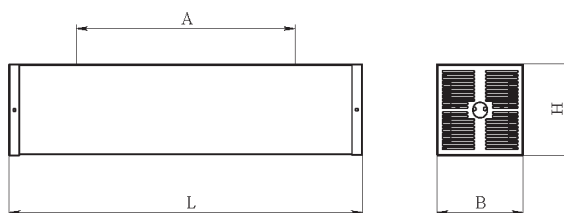
Лампы бактерицидные типа Т8.

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Корпус, основание, боковые крышки: выполнены из стали, окрашенной белой порошковой краской.



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	ПРА	Размеры, LxBxH/A, мм	Масса, кг
ОБРН01-1x15-002 Фотон	0290115002	1x15	ЭмПРА	527x129x129/327	1,8
ОБРН01-1x15-012 Фотон	0290115012	1x15	ЭПРА	527x129x129/327	1,6
ОБРН01-2x15-002 Фотон	0290215002	2x15	ЭмПРА	527x129x129/327	1,8
ОБРН01-2x15-012 Фотон	0290215012	2x15	ЭПРА	527x129x129/327	1,6

\* В комплект поставки лампы не входят.

Рекомендуемый тип бактерицидных ламп PHILIPS TUV 15W.

LED



## Premier LED

### Применение

Светильники **Premier LED** предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

Крепление на несущую поверхность.

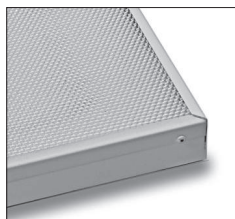
### Материал

**Корпус:** сталь, окрашенная белой порошковой краской.

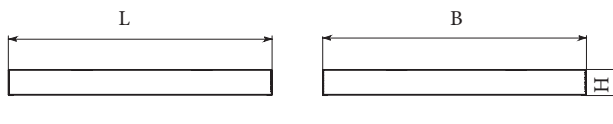
**Рассеиватель:** ПММА

(3 вида см. стр. 23).

220В 50Гц  УХЛ4 IP40



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Premier LED-03	0140036113-33	36	3200	595x595x40	«Опал»	3,2
Premier LED-04	0140036113-34	36	3200	595x595x40	«Микропризма»	3,2
Premier LED-05	0140036113-35	36	3200	595x595x40	«Призма»	3,2

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Premier 272 LED	01400272113-30	72	6400	1200x595x40	*	5,7

\* Вид рассеивателя в данном светильнике на выбор: «Опал», «Микропризма», «Призма».

### Модификация

Вторая цифра: 3, 4, 5 - вид рассеивателя.



## Arrigo LED

### Применение

Светильники **Arrigo LED** предназначены для общего освещения медицинских учреждений, «чистых комнат», промышленных помещений и цехов электронной промышленности.

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

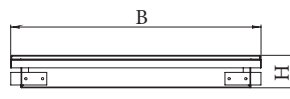
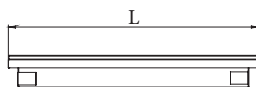
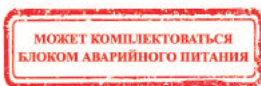
Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

### Материал

**Корпус:** листовая сталь, окрашенная белой порошковой краской.

**Рассеиватель:** ПММА

(3 вида см. стр. 23).

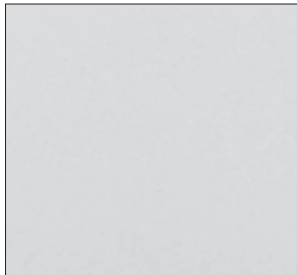


Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Arrigo LED-03	0280036113-33	36	3200	600x600x45	«Опал»	3,7
Arrigo LED-04	0280036113-34	36	3200	600x600x45	«Микропризма»	3,7
Arrigo LED-05	0280036113-35	36	3200	600x600x45	«Призма»	3,7

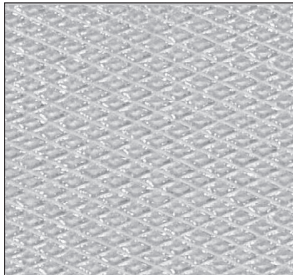
### Модификация

Вторая цифра: 3, 4, 5 - вид рассеивателя.

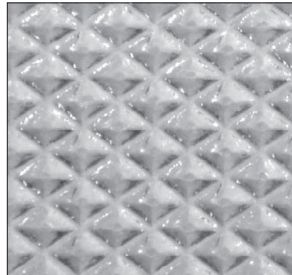
### Дополнительные принадлежности



«Опал»



«Микропризма»



«Призма»

NEW

LED


220В 50Гц  УХЛ4 IP54


## ЛВО01-4x14 Идеал, Ideal LED

### Применение

Светильники **ЛВО01-4x14 Идеал, Ideal LED** предназначены для общего освещения общественных, медицинских, административных, офисных и иных помещений.

### Тип источника света

**ЛВО01-4x14 Идеал:** люминесцентные лампы трубчатые T5 G5.

**Ideal LED:** светодиодные линейки.

### Установка

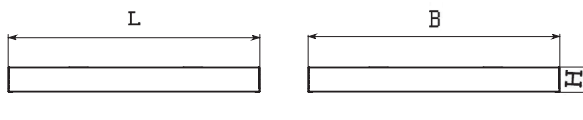
Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг». Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Корпус, рамка рассеивателя: сталь, окрашенная белой порошковой краской.

Рассеиватель: ПММА

(3 вида см. стр. 23).



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛВО01-4x14-013 Идеал	0261414113-53	ЭПРА	4x14	595x595x55	«Опал»	3,8
ЛВО01-4x14-014 Идеал	0261414113-54	ЭПРА	4x14	595x595x55	«Микропризма»	3,8
ЛВО01-4x14-015 Идеал	0261414113-55	ЭПРА	4x14	595x595x55	«Призма»	3,8

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световый поток, лм	Размеры, LxBxH, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Ideal LED-03	0260036113-53	36	3600	595x595x55	«Опал»	3,8
Ideal LED-04	0260036113-54	36	4000	595x595x75	«Микропризма»	3,8
Ideal LED-05	0260036113-55	36	4000	595x595x55	«Призма»	3,8

**NEW**



## ОБН01 Фотон

### Применение

Светильники **ОБН01 Фотон** предназначены для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах массового пребывания людей.

### Тип источника света

Лампы бактерицидные ртутные низкого давления.

### Установка

Подвес на трос.

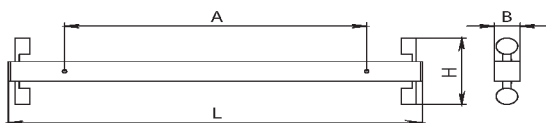
### Материал

Основание, защитный экран, корпус: алюминий, окрашенный белой порошковой краской.



ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



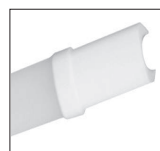
Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxH/A, мм	Масса, кг
ОБН01-2x30-111 Фотон	02902300111	ЭПРА	2x30	965x60x175/700	1,6





NEW

LED



## DSP LED

### Применение

Светильники **DSP 18 LED-01, DSP 36 LED-01, DSP 18 LED-02, DSP 36 LED-02, DSP 18 LED-03, DSP 36 LED-03** предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Тип источника света

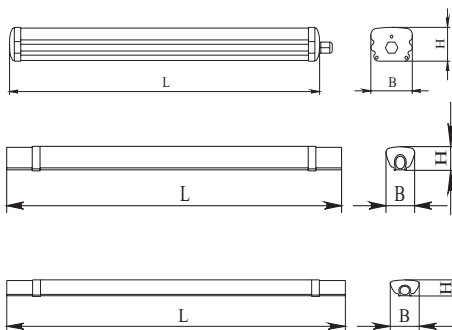
Светодиодный модуль.

### Материал

Корпус: поликарбонат.

Рассеиватель: опаловый поликарбонат.

220В 50Гц  УХЛ2 IP65



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
DSP 18 LED-01	0160018313-01	1440	18	620x75x70	0,37
DSP 36 LED-01	0160036313-01	2880	36	1220x75x70	0,7
DSP 18 LED-02	0160018313-02	1600	18	652x58x35	0,2
DSP 36 LED-02	0160036313-02	3200	36	1262x58x35	0,38
DSP 18 LED-03	0160018313-03	1600	18	672x42,5x30	0,17
DSP 36 LED-03	0160036313-03	3200	36	1282x42,5x30	0,3

**NEW**

**LED**



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Luxe LED

220В 50Гц  УХЛ2 IP65

### Применение

Светильники **Luxe 218 LED**, **Luxe 236 LED** предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

### Установка

Крепление на несущую поверхность. Подвес на трос, стержень или крюк.

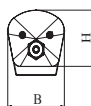
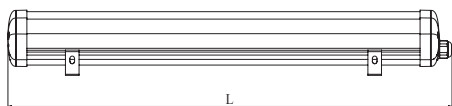
### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Материал

**Корпус:** поликарбонат.

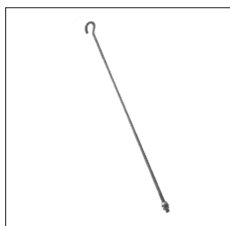
**Рассеиватель:** опаловый поликарбонат.



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
Luxe 218 LED	0160018314	1600	18	590x75x65	0,6
Luxe 236 LED	0160036314	3200	36	1180x75x65	1,0

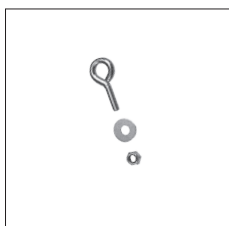
### Дополнительные принадлежности



Подвес на стержень



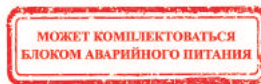
Подвес на крюк



Подвес на трос



Тросовый подвес



## ЛСП01 Nord Steel, Nord Steel LED

### Применение

Светильники **ЛСП01 Nord Steel, Nord Steel LED** предназначены для общего освещения помещений с агрессивными средами, на пищевых и химических производствах. В помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги.

### Тип источника света

**ЛСП01 Nord Steel:** люминесцентные лампы трубчатые T8 G13, T5 G5.

**Nord Steel LED-10:** светодиодные лампы T8 G13.

**Nord Steel LED:** светодиодные линейки.

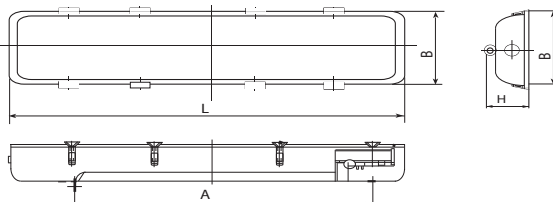
### Установка

Крепление на монтажную поверхность с помощью подвесов.

### Материал

**Корпус:** антикоррозийная нержавеющая листовая сталь.

**Рассеиватель:** стекло силикатное закаленное.



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
ЛСП01-2x36-001 Nord Steel	0020236225	ЭмПРА	2x36	1350x200x90x1100	7,2
ЛСП01-2x36-011 Nord Steel	0020236215	ЭПРА	2x36	1350x200x90x1100	6,8

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
Nord Steel 236 LED	0160043215	3200	36	1350x200x90x1100	6,8

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
ЛСП01-2x28-011 Nord Steel	0020228215	ЭПРА	2x28	1350x200x90x1100	6,8

Наименование	Код заказа	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
Nord Steel 236 LED-10	0160043215-10	1350x200x90x1100	6,6

### Модификации

Вторая цифра: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

"10" - модификация светильника под светодиодную лампу T8 G13.

LED



## ДСП01 Light Pro

### Применение

Светильники **ДСП01 Light Pro** предназначены для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

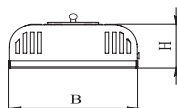
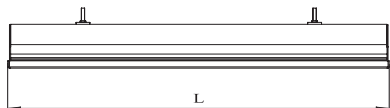
### Установка

Крепление на монтажную поверхность с помощью подвесов.

### Материал

Корпус: алюминий.

Защитное стекло: силикатное закаленное.



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
ДСП01-60-001 Light Pro	0100060223-01	6300	60	293x175x161	4,2
ДСП01-120-001 Light Pro	0100120223-02	12600	120	518x175x161	7,0
ДСП01-180-001 Light Pro	0100180223-03	18900	180	808x175x161	10

ПРОМЫШLENНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРОМЫШLENНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## ЛСП01 Норд, Nord LED, ДСП

### Применение

Светильники **ЛСП01 Норд, Nord LED, ДСП** предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

### Тип источника света

**ЛСП01 Норд:** люминесцентные лампы трубчатые T8 G13, T5 G5.

**Nord LED:** светодиодные линейки, светодиодные лампы T8 G13.

**ДСП:** светодиодные линейки.

### Установка

Крепление на несущую поверхность. Подвес на трос, стержень или крюк. Монтаж индивидуально или в линию.

### Материал

**Корпус:** ударопрочный поликарбонат серого цвета.

**Рассеиватель:**

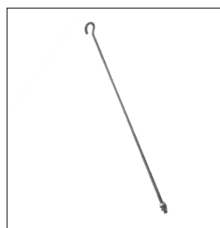
**ЛСП Норд:** прозрачный светостабилизированный полистирол.

**Nord LED, ДСП:** матовый светостабилизированный полистирол со светорассеивающей добавкой.

**Монтажная панель:** сталь, окрашенная белой порошковой краской.



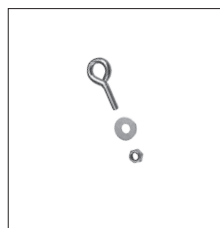
### Дополнительные принадлежности



Подвес на стержень



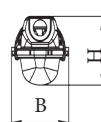
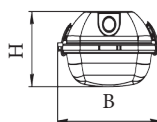
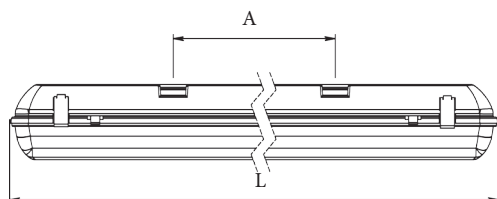
Подвес на крюк



Подвес на трос



Тросовый подвес



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
<b>ЛСП01 Норд (рассеиватель из полистирола)</b>					
ЛСП01-1x18-002 Норд	0030118323	ЭмПРА	1x18	665x95x95x450	1,0
ЛСП01-1x18-012 Норд	0031118313	ЭПРА	1x18	665x95x95x450	0,8
ЛСП01-1x36-002 Норд	0030136323	ЭмПРА	1x36	1260x95x95x600	1,6
ЛСП01-1x36-012 Норд	0031136313	ЭПРА	1x36	1260x95x95x600	1,2
ЛСП01-2x18-002 Норд	0030218323	ЭмПРА	2x18	670x165x110x450	1,5
ЛСП01-2x18-012 Норд	0031218313	ЭПРА	2x18	670x165x110x450	1,1
ЛСП01-2x36-002 Норд	0030236323	ЭмПРА	2x36	1275x165x110x750	2,7
ЛСП01-2x36-012 Норд	0031236313	ЭПРА	2x36	1275x165x110x750	1,9
<b>ЛСП01 Норд (рассеиватель из полистирола, ПРА фирмы Helvar)</b>					
ЛСП01-1x18-003 Норд	0030118323-03	ЭмПРА Helvar	1x18	665x95x95x450	1,0
ЛСП01-1x18-013 Норд	0031118313-03	ЭПРА Helvar	1x18	665x95x95x450	0,8
ЛСП01-1x36-003 Норд	0030136323-03	ЭмПРА Helvar	1x36	1260x95x95x600	1,6
ЛСП01-1x36-013 Норд	0031136313-03	ЭПРА Helvar	1x36	1260x95x95x600	1,2
ЛСП01-2x18-003 Норд	0030218323-03	ЭмПРА Helvar	2x18	670x165x110x450	1,5
ЛСП01-2x18-013 Норд	0031218313-03	ЭПРА Helvar	2x18	670x165x110x450	1,1
ЛСП01-2x36-003 Норд	0030236323-03	ЭмПРА Helvar	2x36	1275x165x110x750	2,7
ЛСП01-2x36-013 Норд	0031236313-03	ЭПРА Helvar	2x36	1275x165x110x750	1,9

### Модификация

Вторая цифра: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

Третья цифра: 2 - рассеиватель из полистирола; 3 - рассеиватель из полистирола, ПРА фирмы Helvar.

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
Nord 218 LED	0160022313	18	1800	670x165x110x450	1,5
Nord 236 LED	0160043313	36	3600	1275x165x110x750	2,6
Nord 272 LED	0160072313	72	7200	1275x165x110x750	2,8

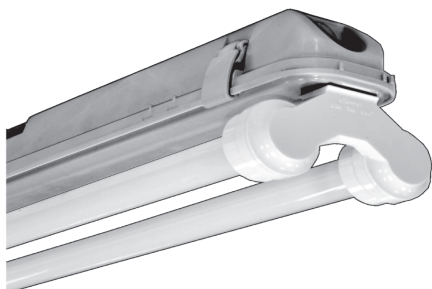
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
ДСП 218	0160022313-05	18	1800	665x95x95x450	0,9
ДСП 236	0160043313-05	36	3600	1260x95x95x600	1,3

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
ЛСП01-1x14-012 Норд	0031114313	ЭПРА	1x14	665x95x95x450	0,8
ЛСП01-1x28-012 Норд	0031128313	ЭПРА	1x28	1260x95x95x600	1,2
ЛСП01-2x14-012 Норд	0031214313	ЭПРА	2x14	670x165x110x450	1,1
ЛСП01-2x28-012 Норд	0031228313	ЭПРА	2x28	1275x165x110x750	1,9

Наименование	Код заказа	Размеры, LxBxHxA, мм	Масса, кг
Nord 118 LED-10	0160118303	665x95x95x450	0,7
Nord 136 LED-10	0160136303	1260x95x95x600	1,4
Nord 218 LED-10	0160218303	670x165x110x450	1,5
Nord 236 LED-10	0160236303	1275x165x110x750	1,9

"-10"- модификация светильника под светодиодную лампу T8 G13.





## ПВЛП01

### Применение

Светильники **ПВЛП01** предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

### Тип источника света

Люминесцентные лампы  
трубчатые T8 G13.

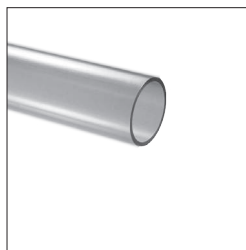
### Установка

Крепление на несущую поверхность.  
Подвес на трос, стержень или крюк.  
Монтаж индивидуально или в линию.

### Материал

**Корпус и крышка:** ударопрочный  
поликарбонат серого цвета.

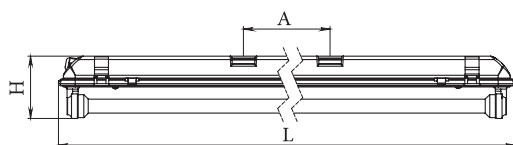
**Защитная труба:** поликарбонат.



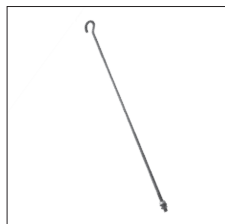
Труба защитная



ПВЛП01 с отражателем



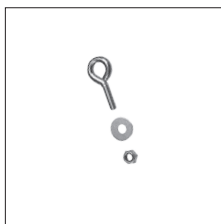
### Дополнительные принадлежности



Подвес на стержень



Подвес на крюк



Подвес на трос



Тросовый подвес



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
<i>ПВЛП01</i>					
ПВЛП01-1х36-011	0150136310	ЭПРА	1х36	1260х95х120х600	0,8
ПВЛП01-2х36-011	0150236310	ЭПРА	2х36	1260х120х120х600	1,2
ПВЛП01-1х36-111	0150136313	ЭПРА	1х36	1260х95х120х600	1,1
ПВЛП01-2х36-111	0150236313	ЭПРА	2х36	1260х120х120х600	1,9
<i>ПВЛП01 (ПРА фирмы Helvar)</i>					
ПВЛП01-1х36-011 ЛЮКС	0150136310-05	ЭПРА	1х36	1260х95х120х600	0,8
ПВЛП01-2х36-011 ЛЮКС	0150236310-05	ЭПРА	2х36	1260х120х120х600	1,2
ПВЛП01-1х36-111 ЛЮКС	0150136313-05	ЭПРА	1х36	1260х95х120х600	1,1
ПВЛП01-2х36-111 ЛЮКС	0150236313-05	ЭПРА	2х36	1275х120х120х600	1,9

### Модификация

Первая цифра: 0 - IP53, без защитной трубы; 1 - IP65, с защитной трубой.

Вторая цифра: 1 - электронный ПРА.

Наименование	Код заказа	Техническое описание
Отражатель 236	0150236100	Сталь, окрашенная белой порошковой краской
Труба защитная 1200	1380038003	Труба поликарбонат, Ø 38 мм, L 1200 мм



## РСП01, ЖСП01, ГСП01, НСП01 с независимым ПРА

### Применение

Светильники **РСП01, ЖСП01, ГСП01, НСП01** с независимым ПРА предназначены для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами.

### Тип источника света

Лампы ДРЛ, ДНаТ, ДРИ, КЛЛ и ЛН.

### Установка

Подвес на крюк. Рекомендуемая высота подвеса от 6 м.

### Материал

Отражатель: алюминий.

Корпус: см. таблицу.

Защитная решетка: сталь (IP23).

Защитное стекло (IP54).

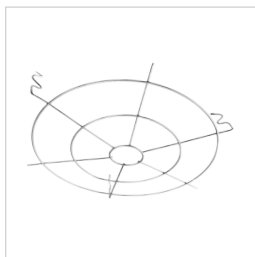
Уплотнительная прокладка: резина.



Стальной корпус



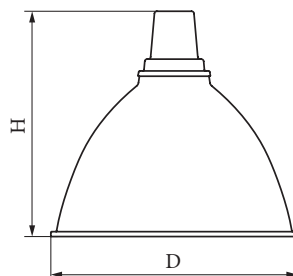
Полимерный корпус



Защитная решетка



Защитное стекло



Наименование	Код заказа	Материал корпуса	Тип лампы, мощность, Вт, цоколь	Размеры, ДхН, мм	Масса, кг
<i>Для ламп ДРЛ</i>					
РСР01-125-001	0040125302	полимер	ДРЛ 125 Е27	350x345	1,0
РСР01-250-001	0040250302	полимер	ДРЛ 250 Е40	435x420	1,2
РСР01-400-001	0040400302	полимер	ДРЛ 400 Е40	505x465	1,6
РСР01-125-002	0040125102	сталь	ДРЛ 125 Е27	350x355	1,2
РСР01-250-002	0040250102	сталь	ДРЛ 250 Е40	435x420	1,4
РСР01-400-002	0040400102	сталь	ДРЛ 400 Е40	505x475	1,8
<i>Для ламп ДНаТ</i>					
ЖСП01-70-001	0050070302	полимер	ДНаТ 70 Е27	350x345	1,0
ЖСП01-100-001	0050100302	полимер	ДНаТ 100 Е40	350x345	1,1
ЖСП01-150-001	0050150302	полимер	ДНаТ 150 Е40	350x345	1,1
ЖСП01-250-001	0050250302	полимер	ДНаТ 250 Е40	435x420	1,2
ЖСП01-400-001	0050400302	полимер	ДНаТ 400 Е40	505x465	1,6
ЖСП01-70-002	0050070102	сталь	ДНаТ 70 Е27	350x345	1,2
ЖСП01-100-002	0050100102	сталь	ДНаТ 100 Е40	350x345	1,3
ЖСП01-150-002	0050150102	сталь	ДНаТ 150 Е40	350x345	1,3
ЖСП01-250-002	0050250102	сталь	ДНаТ 250 Е40	435x420	1,4
ЖСП01-400-002	0050400102	сталь	ДНаТ 400 Е40	505x475	1,8
<i>Для ламп ДРИ</i>					
ГСП01-70-001	0060070302	полимер	ДРИ 70 Е27	350x345	1,0
ГСП01-100-001	0060100302	полимер	ДРИ 100 Е27	350x345	1,0
ГСП01-150-001	0060150302	полимер	ДРИ 150 Е27	350x345	1,0
ГСП01-250-001	0060250302	полимер	ДРИ 250 Е40	435x420	1,2
ГСП01-400-001	0060400302	полимер	ДРИ 400 Е40	505x465	1,6
ГСП01-70-002	0060070102	сталь	ДРИ 70 Е27	350x355	1,2
ГСП01-100-002	0060100102	сталь	ДРИ 100 Е27	350x355	1,2
ГСП01-150-002	0060150102	сталь	ДРИ 150 Е27	350x355	1,2
ГСП01-250-002	0060250102	сталь	ДРИ 250 Е40	435x420	1,4
ГСП01-400-002	0060400102	сталь	ДРИ 400 Е40	505x475	1,8
<i>Для ламп КЛЛ, ЛН</i>					
НСП01-100-001	0070100302	полимер	ЛН 100 Е27	350x345	1,0
НСП01-200-001	0070200302	полимер	ЛН 200 Е27	350x345	1,0
НСП01-300-001	0070300302	полимер	ЛН 300 Е40	435x420	1,2
НСП01-500-001	0070500302	полимер	ЛН 500 Е40	505x465	1,6
НСП01-100-002	0070100102	сталь	ЛН 100 Е27	350x355	1,2
НСП01-200-002	0070200102	сталь	ЛН 200 Е27	350x355	1,2
НСП01-300-002	0070300102	сталь	ЛН 300 Е40	435x420	1,4
НСП01-500-002	0070500102	сталь	ЛН 500 Е40	505x475	1,8

### Модификация

Третья цифра: материал корпуса: 1 - полимер; 2 - сталь.

Наименование	Код заказа	Для каких светильников	Масса, кг
Защитное стекло S350	1380350005	РСР (125), ЖСП (70, 100, 150), ГСП (70,100,150), НСП (100, 200)	0,8
Защитное стекло S435	1380435005	РСР (250), ЖСП (250), ГСП (250), НСП (300)	1,0
Защитное стекло S505	1380505005	РСР (400, 700, 1000), ЖСП (400), ГСП (400), НСП (500, 1000)	1,6
Защитная решетка R350	1390350001	РСР (125), ЖСП (70, 100, 150), ГСП (70,100,150), НСП (100, 200)	0,20
Защитная решетка R435	1390435001	РСР (250), ЖСП (250), ГСП (250), НСП (300)	0,25
Защитная решетка R505	1390505001	РСР (400, 700, 1000), ЖСП (400), ГСП (400), НСП (500, 1000)	0,33



## РСП01, ЖСП01, ГСП01 со встроенным ПРА



### Применение

Светильники **РСП01, ЖСП01, ГСП01** со встроенным ПРА предназначены для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами.

### Тип источника света

Лампы ДРЛ, ДНаТ и ДРИ.

### Установка

Подвес на крюк. Рекомендуемая высота подвеса от 6 м.

### Материал

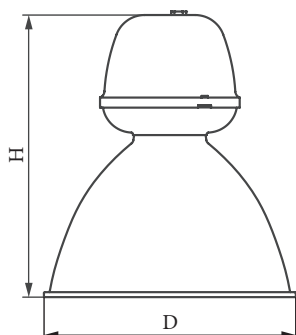
Отражатель: алюминий.

Корпус: полимер.

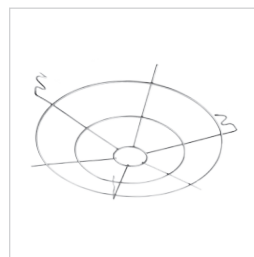
Защитная решетка: сталь (IP23).

Защитное стекло (IP54).

Уплотнительная прокладка: резина.



Защитное стекло



Защитная решетка

Наименование	Код заказа	Тип лампы, мощность, Вт, цоколь	Размеры, ДхН, мм	Масса, кг
<b>РСП01, ЖСП01, ГСП01</b>				
<i>Для ламп ДРЛ</i>				
РСП01-125-011	0040125322	ДРЛ 125 E27	350x445	3,1
РСП01-250-011	0040250322	ДРЛ 250 E40	435x525	4,0
РСП01-400-011	0040400322	ДРЛ 400 E40	505x565	5,5
<i>Для ламп ДНаТ</i>				
ЖСП01-70-011	0050070322	ДНаТ 70 E27	350x445	3,2
ЖСП01-100-011	0050100322	ДНаТ 100 E40	350x445	3,7
ЖСП01-150-011	0050150322	ДНаТ 150 E40	350x445	4,3
ЖСП01-250-011	0050250322	ДНаТ 250 E40	435x525	5,1
ЖСП01-400-011	0050400322	ДНаТ 400 E40	505x565	7,0
<i>Для ламп ДРИ</i>				
ГСП01-70-011	0060070322	ДРИ 70 E27	350x445	3,2
ГСП01-100-011	0060100322	ДРИ 100 E27	350x445	3,7
ГСП01-150-011	0060150322	ДРИ 150 E27	350x445	4,3
ГСП01-250-011	0060250322	ДРИ 250 E40	435x525	5,1
ГСП01-400-011	0060400322	ДРИ 400 E40	505x565	7,0
<b>РСП01, ЖСП01, ГСП01 - ЛЮКС (ПРА фирмы Helvar)</b>				
<i>Для ламп ДРЛ</i>				
РСП01-125-711 ЛЮКС	0040125322-05	ДРЛ 125 E27	350x445	3,1
РСП01-250-711 ЛЮКС	0040250322-05	ДРЛ 250 E40	435x525	4,0
РСП01-400-711 ЛЮКС	0040400322-05	ДРЛ 400 E40	505x565	5,5
<i>Для ламп ДНаТ</i>				
ЖСП01-70-711 ЛЮКС	0050070322-05	ДНаТ 70 E27	350x445	3,2
ЖСП01-100-711 ЛЮКС	0050100322-05	ДНаТ 100 E40	350x445	3,7
ЖСП01-150-711 ЛЮКС	0050150322-05	ДНаТ 150 E40	350x445	4,3
ЖСП01-250-711 ЛЮКС	0050250322-05	ДНаТ 250 E40	435x525	5,1
ЖСП01-400-711 ЛЮКС	0050400322-05	ДНаТ 400 E40	505x565	7,0
<i>Для ламп ДРИ</i>				
ГСП01-70-711 ЛЮКС	0060070322-05	ДРИ 70 E27	350x445	3,2
ГСП01-100-711 ЛЮКС	0060100322-05	ДРИ 100 E27	350x445	3,7
ГСП01-150-711 ЛЮКС	0060150322-05	ДРИ 150 E27	350x445	4,3
ГСП01-250-711 ЛЮКС	0060250322-05	ДРИ 250 E40	435x525	5,1
ГСП01-400-711 ЛЮКС	0060400322-05	ДРИ 400 E40	505x565	7,0

### Модификация

Первая цифра: 0 - ЭмПРА; 7 - ЭмПРА фирмы Helvar;

Вторая цифра: 1 - со встроенным ЭмПРА;

Третья цифра: 1 - материал корпуса полимер.

Наименование	Код заказа	Для каких светильников	Масса, кг
Защитное стекло S350	1380350005	РСП (125), ЖСП (70, 100, 150), ГСП (70,100,150), НСП (100, 200)	0,8
Защитное стекло S435	1380435005	РСП (250), ЖСП (250), ГСП (250), НСП (300)	1,0
Защитное стекло S505	1380505005	РСП (400, 700, 1000), ЖСП (400), ГСП (400), НСП (500, 1000)	1,6
Защитная решетка R350	1390350001	РСП (125), ЖСП (70, 100, 150), ГСП (70,100,150), НСП (100, 200)	0,20
Защитная решетка R435	1390435001	РСП (250), ЖСП (250), ГСП (250), НСП (300)	0,25
Защитная решетка R505	1390505001	РСП (400, 700, 1000), ЖСП (400), ГСП (400), НСП (500, 1000)	0,33

NEW

LED


220В 50Гц  УХЛ4 IP65

## Vega LED-12-011

## Vega LED-12-012

### Применение

Светильники **Vega LED-12-011** с микроволновым датчиком и **Vega LED-12-012** с оптико-окустическим датчиком предназначены для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

### Тип источника света

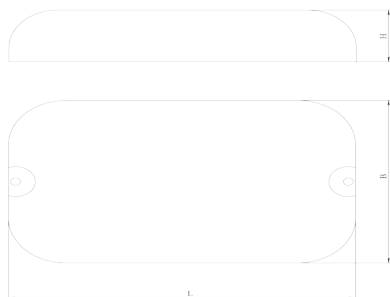
Светодиодный модуль.

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Рассеиватель: матовый поликарбонат.



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxDxH/A, мм	Масса, кг
Vega LED-12-011	0187012011	1300	12	180x110x35	0,2
Vega LED-12-012	0187012012	1300	12	180x110x35	0,2

**Режим работы светильника:**

**1. Полное гашение с активным акустическим датчиком.** Светильник находится в состоянии полного гашения светодиодов до появления звуков, превышающих порог срабатывания датчика. При появлении звуков, превышающих порог срабатывания датчика, светодиоды включаются в режим полной мощности. Спустя заданное время светодиоды выключаются.

**2. Дежурное освещение с активным акустическим датчиком.** Светильник находится в состоянии частичного (около 20% от полной мощности) гашения светодиодов, т.е. дежурным режиме освещения, до появления звуков, превышающих порог срабатывания датчика. При появлении звуков, превышающих порог срабатывания светильник вновь переходит в дежурный режим.

**3. Полное гашение с активным акустическим.** Этот режим аналогичен режиму 1 за исключением того, что при уровне внешней освещенности, превышающем порог срабатывания фото датчика, светодиоды всегда будут выключены.

Принцип работы светильника Vega LED-12-011 аналогичен светильнику Vega LED-12-012 за исключением того, что в нем вместо акустического датчика находится датчик движения.



NEW

LED



## DBB 06-01

220В 50Гц  УХЛ4 IP20

### Применение

Светильники **DBB 06-01** предназначены для общего и местного освещения общественных и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### ПРА

Драйвер вмонтирован в корпус.  
В светильники встроен оптико-акустический датчик с режимом работы 30 секунд.

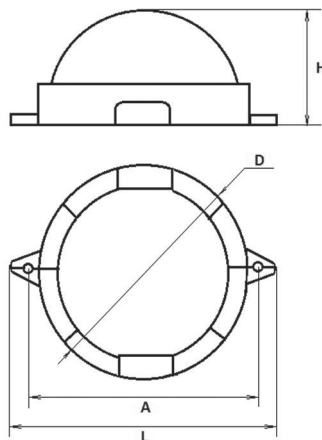
### Установка

Индивидуальная установка одного светильника. Крепление на несущую поверхность.

### Материал

**Корпус:** полимер черного цвета.

**Рассеиватель:** поликарбонат прозрачный рифленый.



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxDxH/A, мм	Масса, кг
DBB 06-01	0185306213	500	6	133x105x70x115	0,09

LED



## Vega LED

### Применение

Светильники **Vega LED** предназначены для общего и местного освещения общественных и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

**Корпус:** алюминиевый сплав.

**Рассеиватель:** прозрачный поликарбонат или матовый поликарбонат.

### Датчик

В светильники (модификации 011, 012, 111, 112) встроен оптико-акустический датчик с дежурным режимом.

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, LxHxA, мм	Масса, кг
Vega LED-06-101	0187106213	6	400	120x60x104	0,23
Vega LED-06-102	0187206213	6	300	120x60x104	0,23
Vega LED-06-121	0185106213	6	400	120x60x104	0,23
Vega LED-06-122	0185206213	6	300	120x60x104	0,23
Vega LED-10-111	0186110213	10	900	120x60x104	0,23
Vega LED-10-121	0185110213	10	900	120x60x104	0,23
Vega LED-10-011	0181110213	10	900	150x70x130	0,40
Vega LED-10-021	0182110213	10	900	150x70x130	0,40
Vega LED-10-112	0186210213	10	650	120x60x104	0,23
Vega LED-10-122	0185210213	10	650	120x60x104	0,23
Vega LED-10-012	0181210213	10	650	150x70x130	0,40
Vega LED-10-022	0182210213	10	650	150x70x130	0,40
Vega LED-10-001	0180110213	10	900	150x70x130	0,40
Vega LED-10-002	0180210213	10	650	150x70x130	0,40

### Модификация

**Первая цифра:** 0 - размеры 150x70x130 мм, 1 - размеры 120x60x104 мм.

**Вторая цифра:** 0 - без датчика; 1 - оптико-акустический датчик с дежурным режимом; 2 - оптико-акустический датчик

**Третья цифра:** 1 - прозрачный рассеиватель; 2 - матовый рассеиватель.

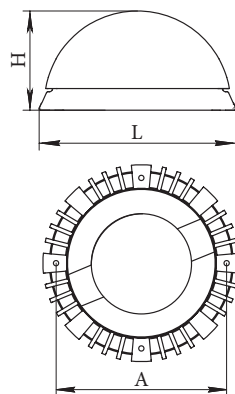
220В

50Гц



УХЛ4

IP65





**NEW**

**LED**



## Master LED-01

### Применение

Светильник стационарный общего назначения предназначен для освещения информационных, аудиторных досок в общеобразовательных учреждениях и рабочих мест.

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

Светильник монтируется на несущую поверхность стены с помощью Г-образных кронштейнов, прикрепленных к корпусу.

### Материал

Основание - сталь, окрашенная белой порошковой краской.

Монтажная панель - сталь, окрашенная белой порошковой краской.

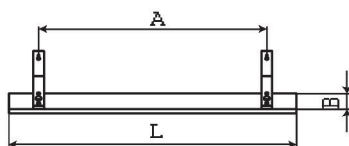
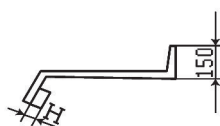
Рассеиватель - опаловый поликарбонат.

Г-образные кронштейны - сталь, окрашенная белой порошковой краской.

220В 50Гц  УХЛ4 IP20

ОСВЕЩЕНИЕ АУДИТОРНЫХ ДОСОК В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И РАБОЧИХ МЕСТ

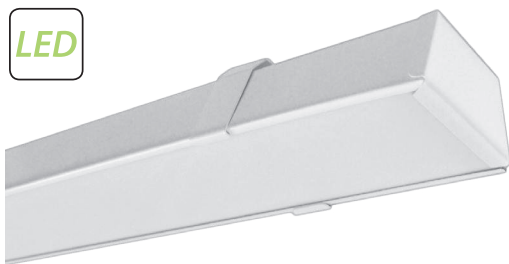
ОСВЕЩЕНИЕ АУДИТОРНЫХ ДОСОК В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И РАБОЧИХ МЕСТ



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxВxH/A, мм	Масса, кг
Master LED-01	0144020011-50	2000	18	1065x80x45x850	3,0

NEW

LED



## Line LED

### Применение

Светильник стационарный общего назначения предназначен для общего освещения складских, общественных, торговых, производственных и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

Монтаж в модульные системы, в линию или индивидуально. Крепление на несущую поверхность потолка, монтажного профиля или с помощью подвеса на трос.

### Материал

Основание - сталь, окрашенная белой порошковой краской.  
Монтажная панель - сталь, окрашенная белой порошковой краской.  
Рассеиватель - опаловый поликарбонат.



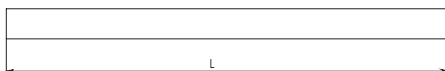
220В

50Гц



УХЛ4

IP20



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
Line LED-01	0250036130	4000	36	1080x110x50	1,9
Line LED-02	0250054130	6000	54	1600x110x50	3,5
Line LED-03	0250036130-01	4000	36	1080x110x50	1,9
Line LED-03	0250054130-01	6000	54	1600x110x50	3,5



**1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** светильников Line LED-01 и Line LED-02 включает:

светильник, 2 торцевые крышки, 2 скобы подвеса.

**2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ** светильника с магистральной проводкой Line LED-03 включает:

светильник, 2 скобы подвеса, установленный магистральный провод, 2 торцевые крышки\*.

\*Количество торцевых крышек на линию - 2 штуки.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ и АКСЕССУАРЫ для СОЕДИНЕНИЯ в ЛИНИЮ СВЕТИЛЬНИКОВ Line LED-03\*\***



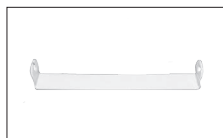
Торцевая крышка.  
На линию 2 шт.



Скоба подвеса.



Скоба соединительная.  
На линию количество  
светильников минус один.



Скоба для рассеивателя.  
На линию количество  
светильников минус один.

\*\*Светильник может быть укомплектован дополнительными принадлежностями и аксессуарами, которые не входят в комплект поставки.

Аксессуары	Код заказа
Торцевая крышка	0250000101
Скоба подвеса	0250000102
Скоба соединительная	0250000103
Скоба для рассеивателя	0250000104



ЛСО01 с отражателем

## ЛСО01

### Применение

Светильники **ЛСО01** предназначены для общего освещения торговых, офисных, общественных и административных помещений.

### Тип источника света

Люминесцентные лампы трубчатые Т8 G13, Т5 G5  
Светодиодные лампы Т8 G13.

### Установка

Монтаж в модульные системы, в линию или индивидуально. Крепление осуществляется с помощью подвеса на трос.

### Материал

**Основание:** сталь, окрашенная белой порошковой краской.

**Отражатель:** сталь, окрашенная белой порошковой краской.



Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
ЛСО01-2х36-012	0251236110	ЭПРА	2х36	1235х145х100	1,8
ЛСО01-2х36-002	0250236120	ЭмПРА	2х36	1235х145х100	2,6
ЛСО01-2х36-012 Люкс	0251236110-05	ЭПРА Helvar	2х36	1235х145х100	1,8
ЛСО01-2х36-002 Люкс	0250236120-05	ЭмПРА Helvar	2х36	1235х145х100	2,6
ЛСО01-2х58-012 Люкс	0251258110-05	ЭПРА Helvar	2х58	1535х145х100	2,8
ЛСО01-2х58-002 Люкс	0250258120-05	ЭмПРА Helvar	2х58	1535х145х100	3,7

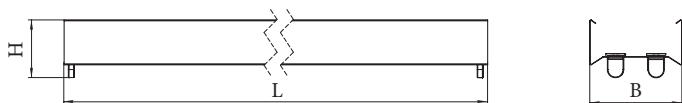
Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
ЛСО01-2х28-012	0251228110	ЭПРА	2х28	1235х145х100	1,8

Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
LSO 236 LED-10	0250036110-50	1235х145х100	1,6

### Модификация

Вторая цифра: 0 - электромагнитный ПРА; 1 - электронный ПРА.

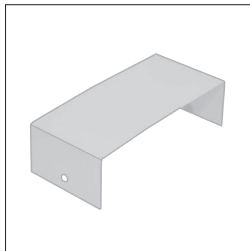
"-10" - модификация светильника под светодиодную лампу Т8 G13.



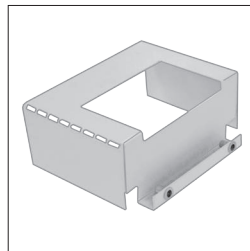
#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



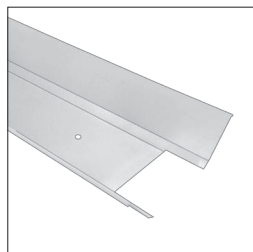
Подвес на трос



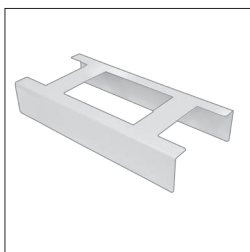
Скоба торцевая



Скоба угловая



Отражатель



Скоба соединительная



Кабель соединительный

Наименование	Техническое описание	Код заказа
Отражатель 236, 228, 254	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	0250236100
Отражатель 258	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	0250258100
Скоба соединительная	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	0250010100
Скоба угловая	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	0250011100
Скоба торцевая	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	0250012100
Подвес на трос (1 м)	Сталь, Ø 1,5 мм, длина 1 м, 2 шт	0250001100
Подвес на трос (3 м)	Сталь, Ø 1,5 мм, длина 3 м, 2 шт	0250003100
Подвес на трос (5 м)	Сталь, Ø 1,5 мм, длина 5 м, 2 шт	0250005100
Кабель соединительный ЛСО	Для ЛСО 2х36, ЛСО 2х58	0251236300
Кабель соединительный ЛСО с коннектором	Для ЛСО 2х36, ЛСО 2х58	0252236300





**NEW**

**LED**



## ДКУ01 Light Street

### Применение

Светильники **ДКУ01 Light Street** предназначены для освещения дорог, дворовых территорий, промышленных цехов, парковок, складских помещений, рекламных конструкций, платформ железнодорожных станций.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Установка

Светильник устанавливается на любые опоры с посадочным диаметром трубы до 53 мм. Светильник может быть укомплектован крепежом на потолок или стену.

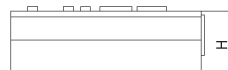
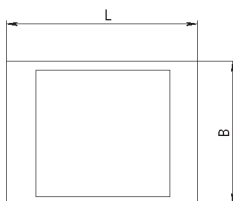
### Материал

**Корпус:** анодированный алюминий.

**Рассеиватель:** линза из оптического поликарбоната.



- Световая эффективность: 100лм/Вт
- Индекс цветопередачи: 80 Ra
- Диапазон входных напряжений: 180-270 В
- Коэффициент мощности:  $\cos\phi > 0,98$
- Класс светораспределения: П
- Тип кривой силы света: Ш
- Выдерживает кратковременные скачки напряжения до 2 кВ
- Светодиодный модуль укомплектован термодатчиками
- Светильник может комплектоваться блоками грозозащиты



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
ДКУ01-40-002 Light Street	0101040223-01	4000	40	200x150x69	1,16
ДКУ01-50-002 Light Street	0101050223-01	5000	50	200x150x69	1,16
ДКУ01-60-002 Light Street	0101060223-01	6000	60	200x150x69	1,16
ДКУ01-70-002 Light Street	0101070223-01	7000	70	300x150x69	1,63
ДКУ01-80-002 Light Street	0101080223-01	8000	80	300x150x69	1,63
ДКУ01-90-002 Light Street	0101090223-01	9000	90	300x150x69	1,63
ДКУ01-100-002 Light Street	0101100223-01	10000	100	400x150x69	2,1
ДКУ01-110-002 Light Street	0101110223-01	11000	110	400x150x69	2,1
ДКУ01-120-002 Light Street	0101120223-01	12000	120	400x150x69	2,1



## РКУ01, ЖКУ01, ГКУ01, ЛКУ01 РКУ01, ЖКУ01, ГКУ01 - ЛЮКС

### Применение

Светильники **РКУ01, ЖКУ01, ГКУ01, ЛКУ01, РКУ01 ЛЮКС, ЖКУ01 ЛЮКС, ГКУ01 ЛЮКС** предназначены для освещения улиц, магистралей, площадей, внутридворовых территорий, промышленных территорий, железнодорожных станций.

### Тип источника света

Лампы ДРЛ, ДНаТ, ДРИ, КЛЛ, ЛН.

### Установка

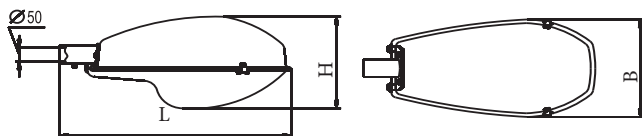
Рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом. Диаметр трубы оголовника кронштейна 48 мм. Высота установки 5-14 м.

### Материал

Корпус: алюминий.

### Защитное стекло:

светостабилизированный поликарбонат.



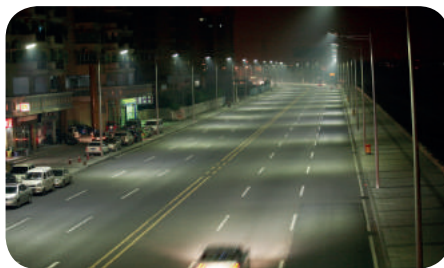
### Модификация

**Первая цифра:** 7 - ПРА фирмы Helvar;

**Вторая цифра:** 0 - без защитного стекла (IP23), 1 - с защитным стеклом (IP54);

**Третья цифра:** 1 - размер корпуса 550x250 мм, 2 - размер корпуса 670x320 мм.

Наименование	Код заказа	Исполнение	Тип лампы, мощность, Вт, цоколь	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
<b>Серия 001, 011 (корпус 550x250 мм)</b>					
<b>Для ламп ДРЛ</b>					
РКУ01-125-001	0100125220	без стекла	ДРЛ 125 E27	550x250x140	3,1
РКУ01-125-011	0100125223	со стеклом	ДРЛ 125 E27	550x250x260	3,5
РКУ01-250-001	0100250220	без стекла	ДРЛ 250 E40	550x250x140	3,6
РКУ01-250-011	0100250223	со стеклом	ДРЛ 250 E40	550x250x260	3,9
<b>Для ламп ДНаТ</b>					
ЖКУ01-70-001	0110070220	без стекла	ДНаТ 70 E27	550x250x140	3,1
ЖКУ01-70-011	0110070223	со стеклом	ДНаТ 70 E27	550x250x260	3,5
ЖКУ01-100-001	0110100220	без стекла	ДНаТ 100 E40	550x250x140	3,5
ЖКУ01-100-011	0110100223	со стеклом	ДНаТ 100 E40	550x250x260	3,9
ЖКУ01-150-001	0110150220	без стекла	ДНаТ 150 E40	550x250x140	4,1
ЖКУ01-150-011	0110150223	со стеклом	ДНаТ 150 E40	550x250x260	4,5
<b>Для ламп ДРИ</b>					
ГКУ01-70-001	0120070220	без стекла	ДРИ 70 E27	550x250x140	3,1
ГКУ01-70-011	0120070223	со стеклом	ДРИ 70 E27	550x250x260	3,5
ГКУ01-100-001	0120100220	без стекла	ДРИ 100 E27	550x250x140	3,5
ГКУ01-100-011	0120100223	со стеклом	ДРИ 100 E27	550x250x260	3,9
ГКУ01-150-001	0120150220	без стекла	ДРИ 150 E27	550x250x140	4,1
ГКУ01-150-011	0120150223	со стеклом	ДРИ 150 E27	550x250x260	4,5
<b>Для ламп КЛЛ, ЛН</b>					
ЛКУ01-45-001	0130045220	без стекла	КЛЛ 45 E27	550x250x140	1,8
ЛКУ01-45-011	0130045223	со стеклом	КЛЛ 45 E27	550x250x260	2,2
<b>Серия 002 (корпус 670x320 мм)</b>					
<b>Для ламп ДРЛ</b>					
РКУ01-125-002	0200125220	без стекла	ДРЛ 125 E27	670x320x180	3,4
РКУ01-250-002	0200250220	без стекла	ДРЛ 250 E40	670x320x180	3,9
РКУ01-400-002	0200400220	без стекла	ДРЛ 400 E40	670x320x180	5,1
<b>Для ламп ДНаТ</b>					
ЖКУ01-70-002	0210070220	без стекла	ДНаТ 70 E27	670x320x180	3,4
ЖКУ01-100-002	0210100220	без стекла	ДНаТ 100 E40	670x320x180	3,8
ЖКУ01-150-002	0210150220	без стекла	ДНаТ 150 E40	670x320x180	4,4
ЖКУ01-250-002	0210250220	без стекла	ДНаТ 250 E40	670x320x180	5,3
ЖКУ01-400-002	0210400220	без стекла	ДНаТ 400 E40	670x320x180	6,8
<b>Для ламп ДРИ</b>					
ГКУ01-70-002	0220070220	без стекла	ДРИ 70 E27	670x320x180	3,4
ГКУ01-100-002	0220100220	без стекла	ДРИ 100 E27	670x320x180	3,8
ГКУ01-150-002	0220150220	без стекла	ДРИ 150 E27	670x320x180	4,4
ГКУ01-250-002	0220250220	без стекла	ДРИ 250 E40	670x320x180	5,3
ГКУ01-400-002	0220400220	без стекла	ДРИ 400 E40	670x320x180	6,8
<b>Для ламп КЛЛ, ЛН</b>					
ЛКУ01-45-002	0230045220	без стекла	КЛЛ 45 E27	670x320x180	2,1
ЛКУ01-105-002	0230105220	без стекла	КЛЛ 105 E40	670x320x180	2,2
<b>Серия 701, 711 (корпус 550x250 мм)</b>					
<b>Для ламп ДРЛ</b>					
РКУ01-125-701 ЛЮКС	0100125220-05	без стекла	ДРЛ 125 E27	550x250x140	3,1
РКУ01-125-711 ЛЮКС	0100125223-05	со стеклом	ДРЛ 125 E27	550x250x260	3,5
РКУ01-250-701 ЛЮКС	0100250220-05	без стекла	ДРЛ 250 E40	550x250x140	3,6
РКУ01-250-711 ЛЮКС	0100250223-05	со стеклом	ДРЛ 250 E40	550x250x260	3,9
<b>Для ламп ДНаТ</b>					
ЖКУ01-70-701 ЛЮКС	0110070220-05	без стекла	ДНаТ 70 E27	550x250x140	3,1
ЖКУ01-70-711 ЛЮКС	0110070223-05	со стеклом	ДНаТ 70 E27	550x250x260	3,5
ЖКУ01-100-701 ЛЮКС	0110100220-05	без стекла	ДНаТ 100 E40	550x250x140	3,5
ЖКУ01-100-711 ЛЮКС	0110100223-05	со стеклом	ДНаТ 100 E40	550x250x260	3,9
ЖКУ01-150-701 ЛЮКС	0110150220-05	без стекла	ДНаТ 150 E40	550x250x140	4,1
ЖКУ01-150-711 ЛЮКС	0110150223-05	со стеклом	ДНаТ 150 E40	550x250x260	4,5
<b>Для ламп ДРИ</b>					
ГКУ01-70-701 ЛЮКС	0120070220-05	без стекла	ДРИ 70 E27	550x250x140	3,1
ГКУ01-70-711 ЛЮКС	0120070223-05	со стеклом	ДРИ 70 E27	550x250x260	3,5
ГКУ01-100-701 ЛЮКС	0120100220-05	без стекла	ДРИ 100 E27	550x250x140	3,5
ГКУ01-100-711 ЛЮКС	0120100223-05	со стеклом	ДРИ 100 E27	550x250x260	3,9
ГКУ01-150-701 ЛЮКС	0120150220-05	без стекла	ДРИ 150 E27	550x250x140	4,1
ГКУ01-150-711 ЛЮКС	0120150223-05	со стеклом	ДРИ 150 E27	550x250x260	4,5



## ДКУ01 Light Street

### Применение

Светильники **ДКУ01 Light Street** предназначены для освещения дорог, дворовых территорий, промышленных цехов, парковок, складских помещений, рекламных конструкций, платформ железнодорожных станций.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

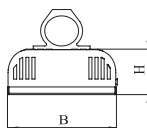
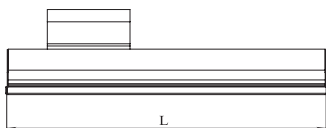
### Установка

Рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор под углом. Диаметр трубы оголовника кронштейна 48 мм. Высота установки 5-14 м.

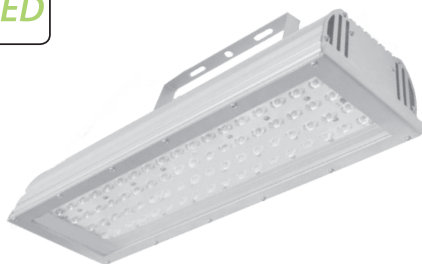
### Материал

Корпус: алюминий.

Защитное стекло: силикатное закаленное.



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
ДКУ01-60-001 Light Street	0100060223-01	6300	60	293x175x161	4,2
ДКУ01-120-001 Light Street	0100120223-02	12600	120	518x175x161	7,0
ДКУ01-180-001 Light Street	0100180223-03	18900	180	808x175x161	10



## Д001 Light Ray

### Применение

Светильники **Д001 Light Ray** предназначены для общего освещения помещений производственного и иного назначения с высокими пролетами.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Установка

Монтируются на опорную поверхность из негорючего материала или подвешиваются.

### Материал

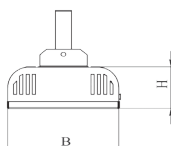
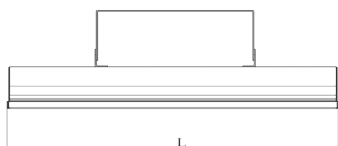
Корпус: алюминий.

Защитное стекло: силикатное закаленное.



УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
Д001-60-001 Light Ray	0100060223-21	6300	60	293x175x161	4,2
Д001-120-001 Light Ray	0100120223-22	12600	120	518x175x161	7,0
Д001-180-001 Light Ray	0100180223-23	18900	180	808x175x161	10



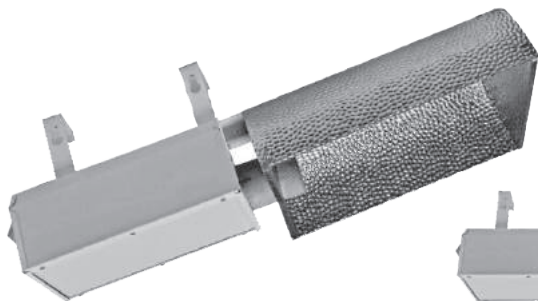


Рис. 1



Рис. 2

## ЖСП Solar

### Применение

Светильники **ЖСП Solar** предназначены для использования в промышленных и селекционных теплицах, зимних садах и оранжереях.

### Тип источника света

Лампы ДНаТ и ДНаЗ.

### Установка

Светильник устанавливается на трос, трубу или крюк с помощью входящего в комплект крепления.

### Тип источника света

**Корпус** (IP65): сталь, окрашенная белой порошковой краской.

**Отражатель:** алюминий (для ламп ДНаТ рис.1), сталь, окрашенная белой порошковой краской (для ламп ДНаЗ, рис 2).

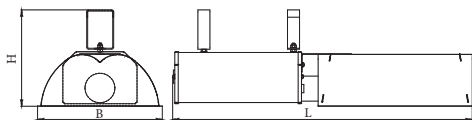


Рис. 1

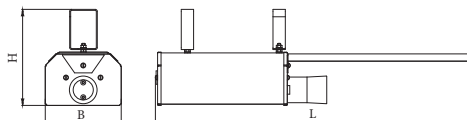


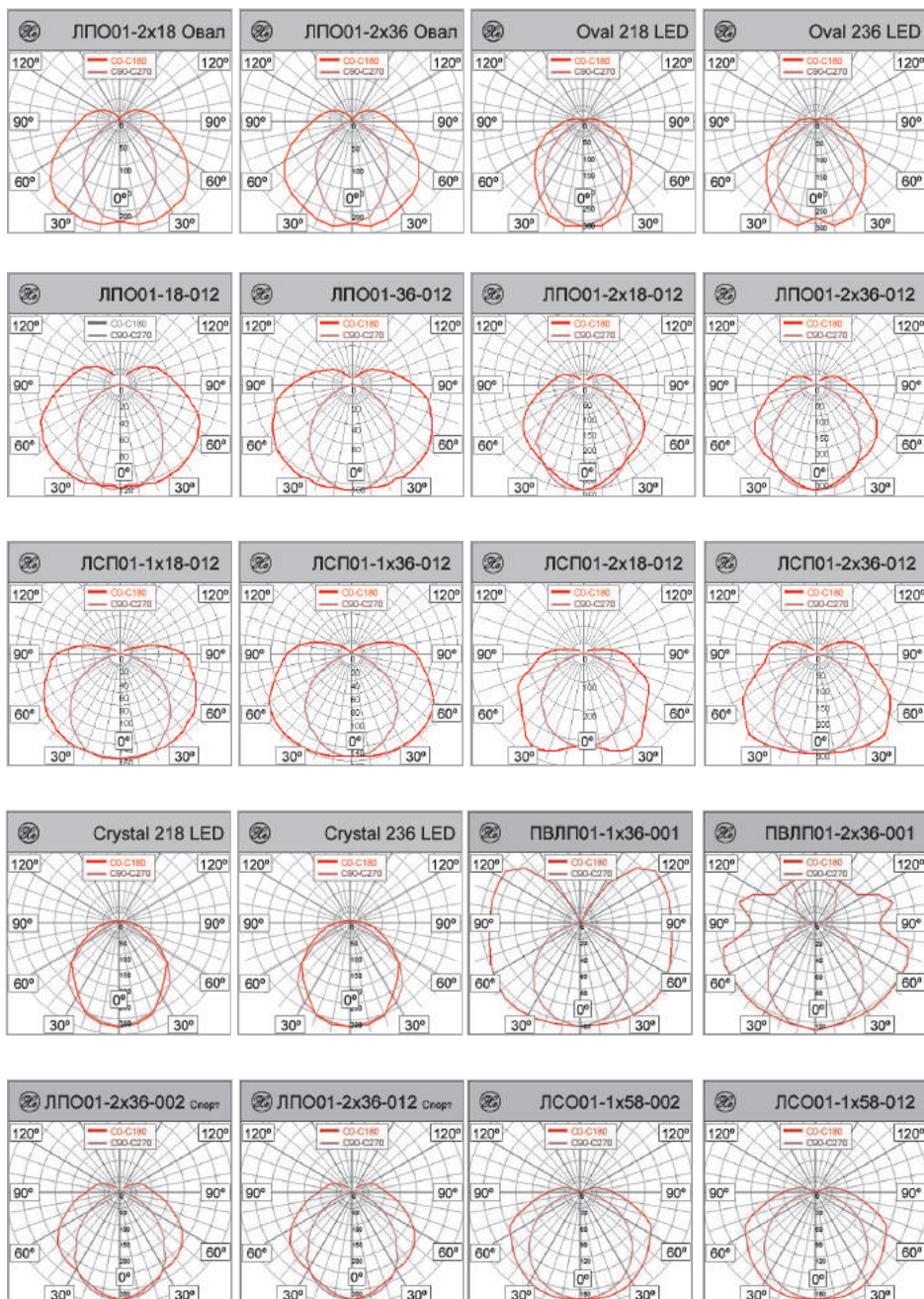
Рис. 2

Наименование	Код заказа	Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Тип ПРА	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
ЖСП12-400-001 Solar	0331240121	ДНаЗ	220	400	ЭмПРА	645x195x155	8,0
ЖСП12-400-002 Solar	0331240122	ДНаТ	220	400	ЭмПРА	625x200x260	8,0
ЖСП12-600-001 Solar	0331260121	ДНаЗ	220	600	ЭмПРА	645x195x155	8,0
ЖСП12-600-002 Solar	0331260122	ДНаТ	220	600	ЭмПРА	625x200x260	8,0
ЖСП12-600-011 Solar	0331260131	ДНаЗ	380	600	ЭмПРА	645x195x155	8,5
ЖСП12-600-012 Solar	0331260132	ДНаТ	380	600	ЭмПРА	625x200x260	8,0

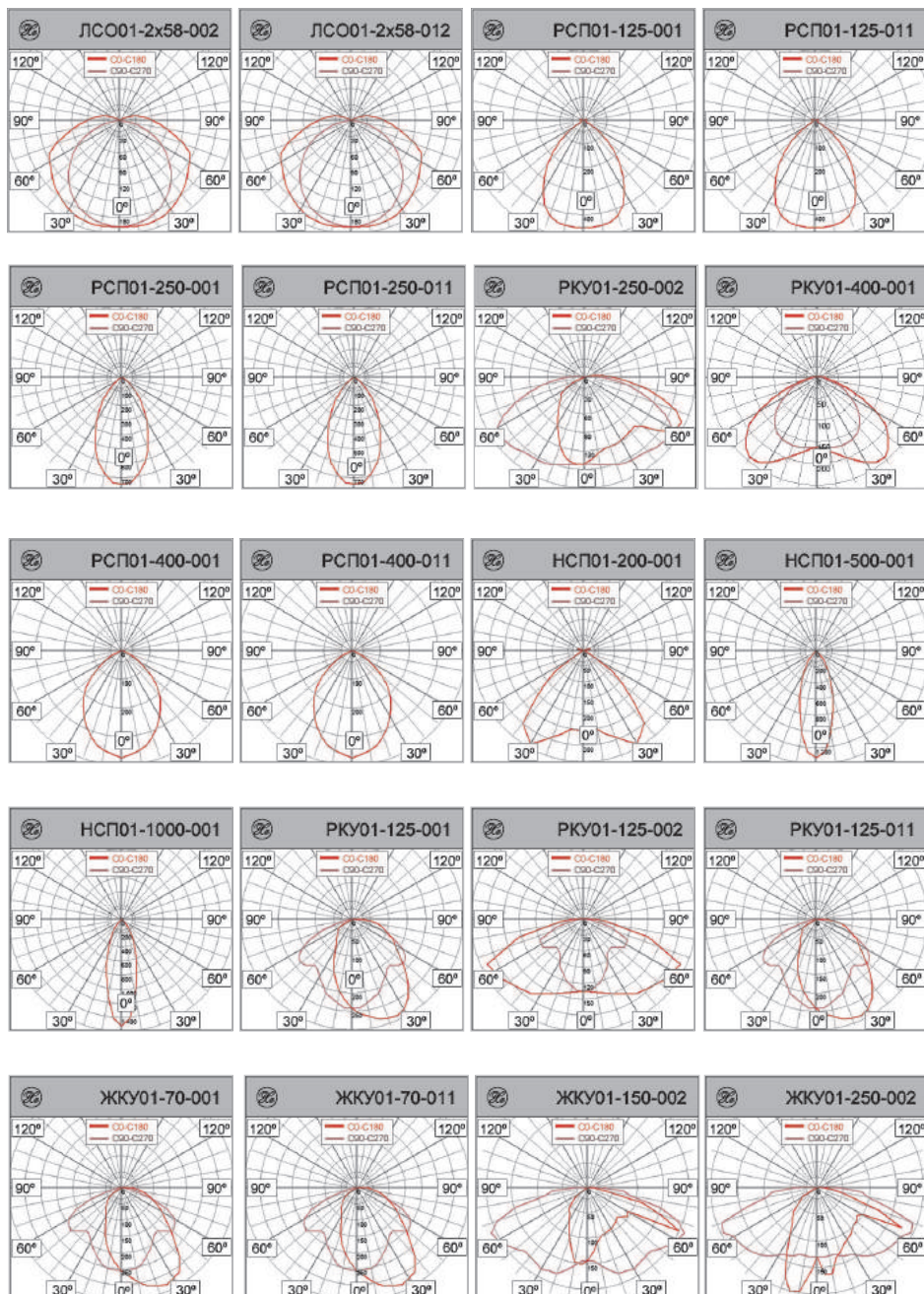
### Модификация

Третья цифра: 1 - тип ламп ДНаЗ, 2 - тип ламп ДНаТ.

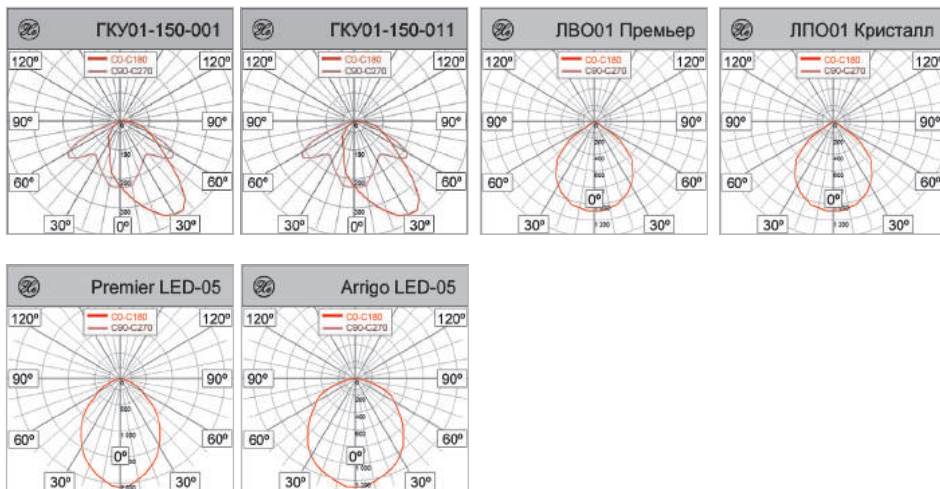
## Фотометрические данные



## Фотометрические данные



## Фотометрические данные



Фотометрические данные  
светильников в элек-  
тронном виде в файлах  
формата IES можно скачать  
со страницы нашего сайта:  
<http://www.xnn.ru>

## Расшифровка видов климатических исполнений

Буквенные обозначения климатического исполнения	
<b>У</b>	Изделия предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом
<b>УХЛ</b>	Изделия предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом
Цифровые обозначения категории размещения	
<b>1</b>	Для эксплуатации на открытом воздухе (воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района)
<b>2</b>	Для эксплуатации под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха
<b>3</b>	Для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе
<b>4</b>	Для эксплуатации в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями (в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых помещениях)

## Расшифровка классов IP

Первая цифра: Степень защиты от случайного прикосновения к токоведущим элементам	
<b>0</b>	Защита отсутствует
<b>1</b>	Защита от проникновения твердых частиц размером более 50 мм (случайное касание рукой)
<b>2</b>	Защита от проникновения твердых частиц размером более 12 мм (пальцы рук)
<b>3</b>	Защита от проникновения твердых частиц размером более 2,5 мм (инструменты, кабели)
<b>4</b>	Защита от проникновения твердых частиц размером более 1 мм (тонкие инструменты, провода)
<b>5</b>	Защита от проникновения пыли в количествах, не влияющих на работоспособность изделия
<b>6</b>	Полная защита от прикосновения к токоведущим частям и от проникновения пыли
Вторая цифра: Степень защиты от проникновения влаги	
<b>0</b>	Защита отсутствует
<b>1</b>	Защита от вертикально падающих капель воды
<b>2</b>	Защита от капель воды, падающих под углом не более 15° от вертикали
<b>3</b>	Защита от капель дождя, падающих под углом не более 60° от вертикали
<b>4</b>	Защита от брызг воды со всех направлений
<b>5</b>	Защита от струй воды со всех направлений
<b>6</b>	Защита от воздействия воды, идентичного морским волнам
<b>7</b>	Защита от проникновения воды при погружении на глубину до 1 м
<b>8</b>	Защита от проникновения воды при длительном погружении под давлением

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию светильников. При покупке продукции уточняйте информацию у менеджера.

Для заметок





ООО "Ксенон"

Офис:

Россия, 430030

Республика Мордовия,

г. Саранск, ул. Полежаева, д. 120А

Производство:

Россия, 431430,

Республика Мордовия,

Инсарский район, г. Инсар, ул. Советская, д. 68

Тел./ факс:

+7(8342) 24 25 41

+7 (8342) 24 34 61

+7 (8342) 47 92 23

+7 (8342) 47 90 03

+7 (8342) 24 48 19

E-mail: [xenon@xnn.ru](mailto:xenon@xnn.ru)

Сайт : [www.xnn.ru](http://www.xnn.ru)



[www.xnn.ru](http://www.xnn.ru)