

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

## 2026





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



Знак  
«Товары Мордовии»



Сделано  
в России

Сделано в России



Продукция  
сертифицирована



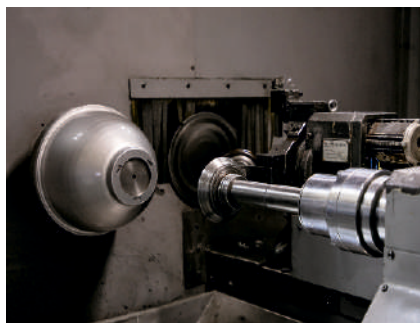
Минпромторг  
России

ISO  
9001:2015

Система менеджмента  
качества соответствует  
стандарту  
ИСО 9001:2015

## Собственное производство

---





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.



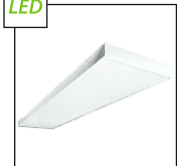
Многолетний опыт работы.



Продукция внесена в реестр Минпромторга РФ.



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.

**LED**

Hors LED  
стр. 10

**LED**

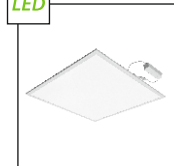
Modul LED  
стр. 13

**LED**

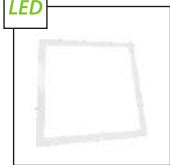
Olimp LED  
стр. 14

**LED**

Arrigo LED  
стр. 15

**LED**

DVO 36 LED  
стр. 16

**LED**

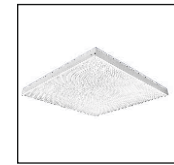
ЛВО 01-4x14 Идеал,  
Ideal LED стр. 28

**LED****NEW**

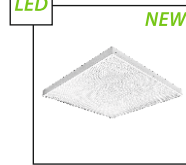
Imperial LED с равно-  
мерной засветкой  
стр. 30



ЛВО01 Премьер/  
Premier LED  
стр. 32



Premier LED  
стр. 34

**LED****NEW**

Premier LED-06 с равно-  
мерной засветкой  
стр. 36

**LED****NEW**

ДСП01 Light Pro  
стр. 48



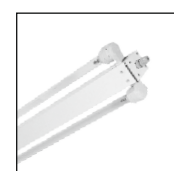
ПВЛ01  
стр. 50



РСР01, ЖСП01, ГСП01,  
НСР01 стр. 52



РСР01, ЖСП01, ГСП01  
стр. 54



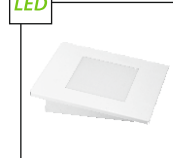
ББН01 Фотон  
стр. 58

**LED**

Vega LED-08  
стр. 68

**LED**

Vega LED-09  
стр. 69

**LED**

Track LED-01  
стр. 70

**LED**

Vega LED  
стр. 72

**LED**

DBB 06-01  
стр. 73

## Уличное освещение



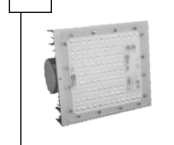
ЛСО01  
стр. 86

**LED****NEW**

Atum LED  
стр. 88

**LED****NEW**

Skif LED  
стр. 90

**LED**

ДКУ01 Light Street  
стр. 94

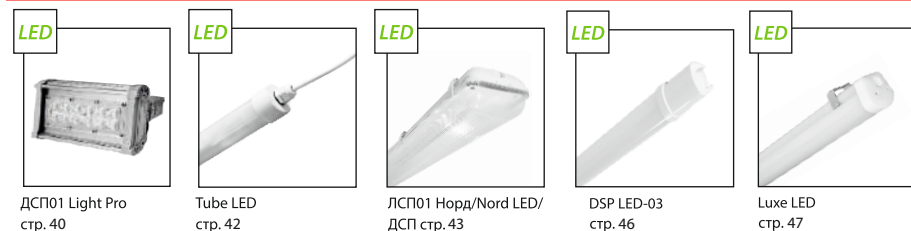


ПКУ01, ЖКУ01, ГКУ01,  
ЛКУ01 стр. 96

## Обзор продукции Общественное освещение



## Промышленное освещение



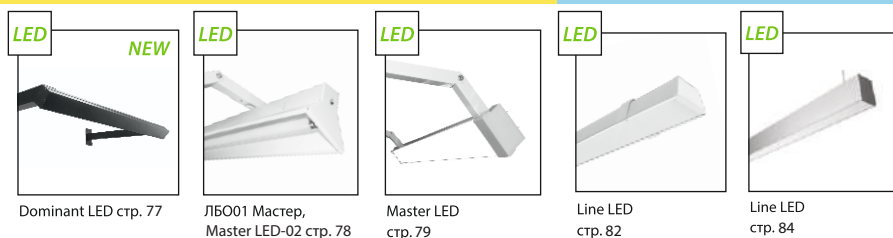
## УФ облучатели

## ЖКХ освещение

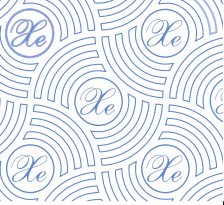


## Освещение информационных и классных досок

## Торговое модульное освещение







## ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

**ВСТРАИВАЕМЫЕ** светильники



**ПОТОЛОЧНЫЕ** светильники



**НАСТЕННЫЕ** светильники



**ПОДВЕСНЫЕ** светильники

**RU** СДЕЛАНО  
В РОССИИ

# 220В Hors LED

50Гц



УХЛ4

IP40

$K_p \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

## 4000K Применение

Светильники **Hors LED** предназначены для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

90Ra

## Тип источника света

LED

Светодиодные линейки, светодиодные лампы T8 G13.

## Установка

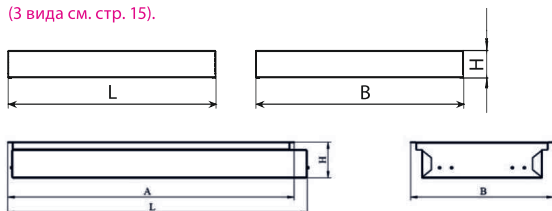
Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято». Крепление на несущую поверхность.

## Материал

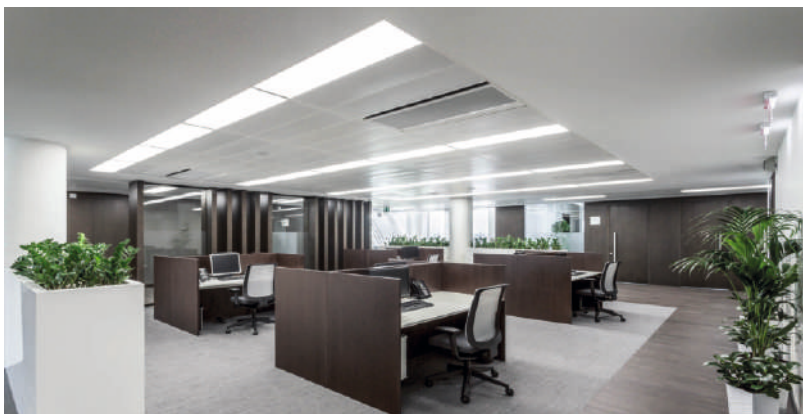
Корпус, рамка рассеивателя: сталь, окрашенная белой порошковой краской.

Рассеиватель: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Hors LED-01 (Опал)	0141818183-33	18	2300	128	595x295x40	«Опал»	1,7
Hors LED-01 (Микропризма)	0141818183-34	18	2500	138	595x295x40	«Микропризма»	1,7
Hors LED-01 (Призма)	0141818183-35	18	2500	138	595x295x40	«Призма»	1,7
Hors LED-02 (Опал)	0143636183-33	36	4600	128	1195x295x40	«Опал»	3,4
Hors LED-02 (Микропризма)	0143636183-34	36	5000	138	1195x295x40	«Микропризма»	3,4
Hors LED-02 (Призма)	0143636183-35	36	5000	138	1195x295x40	«Призма»	3,4
<i>Hors LED для потолков Грильято</i>							
Hors LED-01 (Грильято,Опал)	0141818188-33	18	2300	128	588x290x40	«Опал»	1,7
Hors LED-01 (Грильято,Микропризма)	0141818188-34	18	2500	138	588x290x40	«Микропризма»	1,7
Hors LED-01 (Грильято,Призма)	0141818188-35	18	2500	138	588x290x40	«Призма»	1,7
Hors LED-02 (Грильято,Опал)	0143636188-33	36	4600	128	1176x290x40	«Опал»	3,4
Hors LED-02 (Грильято,Микропризма)	0143636188-34	36	5000	138	1176x290x40	«Микропризма»	3,4
Hors LED-02 (Грильято,Призма)	0143636188-35	36	5000	138	1176x290x40	«Призма»	3,4

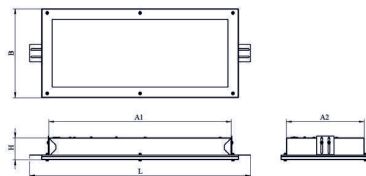
Светильники под трубчатую светодиодную лампу T8 G13:

Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Hors LED-03 (Опал)	0173218177-13	610x297x75	«Опал»	1,7
Hors LED-03 (Микропризма)	0173218177-14	610x297x75	«Микропризма»	1,7
Hors LED-03 (Призма)	0173218177-15	610x297x75	«Призма»	1,7
Hors LED-04 (Опал)	0173236177-13	1220x297x75	«Опал»	3,0
Hors LED-04 (Микропризма)	0173236177-14	1220x297x75	«Микропризма»	3,0
Hors LED-04 (Призма)	0173236177-15	1220x297x75	«Призма»	3,0
Hors LED-05 (Опал)	0173436177-13	1230x595x75	«Опал»	5,8
Hors LED-05 (Микропризма)	0173436177-14	1230x595x75	«Микропризма»	5,8
Hors LED-05 (Призма)	0173436177-15	1230x595x75	«Призма»	5,8





# Modul LED (для реечных потолков)



220В

50Гц



УХЛ4

IP54

$K_v \leq 1\%$

PF  $\geq 0.95$

4000К

90Ra

LED

## Применение

Светильники **Modul LED** предназначены для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

## Тип источника света

Светодиодные линейки.

## Установка

Встраивается в реечные потолки.

## Материал

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

Рассеиватель: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Modul LED-01 (Опал)	0261818193-93	18	2300	128	680x306x80	«Опал»	2,7
Modul LED-01 (Микропризма)	0261818193-94	18	2500	138	680x306x80	«Микропризма»	2,7
Modul LED-01 (Призма)	0261818193-95	18	2500	138	680x306x80	«Призма»	2,7
Modul LED-02 (Опал)	0263636193-93	36	4600	128	1290x306x80	«Опал»	5,4
Modul LED-02 (Микропризма)	0263636193-94	36	5000	138	1290x306x80	«Микропризма»	5,4
Modul LED-02 (Призма)	0263636193-95	36	5000	138	1290x306x80	«Призма»	5,4

# 220В Olimp LED

50Гц



УХЛ4

IP40

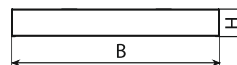
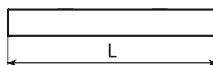
$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000К

90Ra

LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

### Применение

Светильники **Olimp LED** предназначены для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято».

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Корпус: сталь, окрашенная белой порошковой краской.

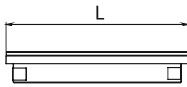
Рассеиватель: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).

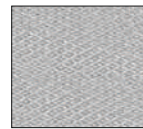
Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Olimp LED-03	0148236443	36	4600	128	595x595x40	«Опал»	2,5
Olimp LED-04	0148236444	36	5000	138	595x595x40	«Микропризма»	2,5
Olimp LED-05	0148236445	36	5000	138	595x595x40	«Призма»	2,5

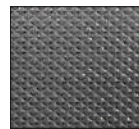
# Arrigo LED



«Опал»



«Микропризма»



«Призма»

- 220В
- 50Гц
- 
- УХЛ4
- IP54
- $K_v \leq 1\%$
- PF  $\geq 0.95$
- 4000К
- 90Ra
- 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.

### Материал

Корпус: листовая сталь, окрашенная белой порошковой краской.

Рассеиватель: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).



Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Arrigo LED-03(CLIP-IN)	4283036003-51	36	4600	128	600x600x50	«Опал»	3,7
Arrigo LED-04(CLIP-IN)	4283036004-51	36	5000	138	600x600x50	«Микропризма»	3,7
Arrigo LED-05(CLIP-IN)	4283036005-51	36	5000	138	600x600x50	«Призма»	3,7
Arrigo LED-03 (НООК-ОН)	4283036003-56	36	4600	128	610x600x50	«Опал»	3,7
Arrigo LED-04 (НООК-ОН)	4283036004-56	36	5000	138	610x600x50	«Микропризма»	3,7
Arrigo LED-05 (НООК-ОН)	4283036005-56	36	5000	138	610x600x50	«Призма»	3,7
Arrigo LED-06	4283072003-55	72	9200	128	1200x600x50	«Опал»	5,5
Arrigo LED-06	4283072004-55	72	10000	138	1200x600x50	«Микропризма»	5,5
Arrigo LED-06	4283072005-55	72	10000	138	1200x600x50	«Призма»	5,5

220В

50Гц



УХЛ4

IP54

$K_n \leq 1\%$

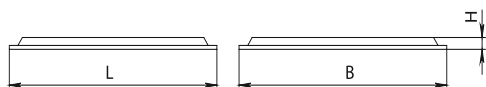
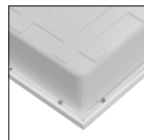
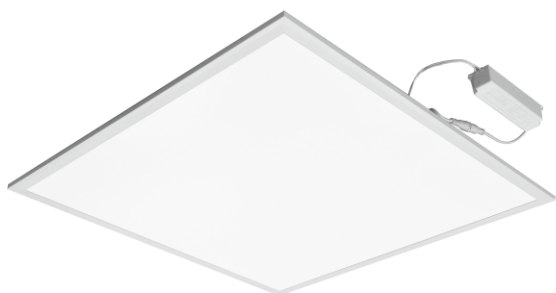
PF  $\geq 0,95$

5000K

80Ra

LED

## DVO 36 LED



### Применение

Светильники **DVO 36 LED** предназначены для общего освещения «чистых комнат», общественных, административных, офисных, промышленных и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодные модули со специальными линзами, обеспечивающие равномерную засветку светильника.

### Драйвер

LED драйвер постоянного тока с гальванической развязкой.

### Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

### Материал

Корпус: сталь окрашенная порошковой краской.

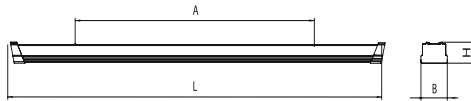
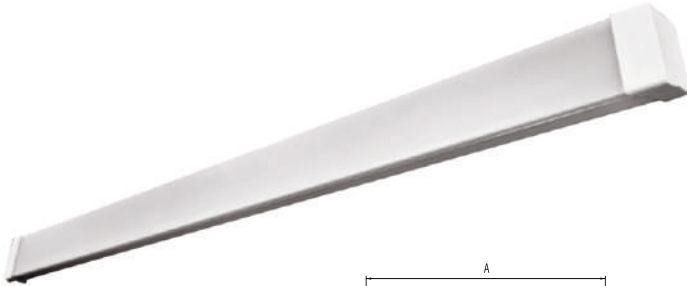
Рамка светильника: алюминий.

Рассеиватель: полимерный материал «Опал».

Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
DVO 36 LED	0284136545	36	3600	100	595x595x40	1,8

# DPO 18 LED, DPO 36 LED



220В

50Гц



УХЛ4

IP40

$K_v < 1\%$

PF  $\geq 0,95$

90Ra

4000K

LED



## Применение

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

## Тип источника света

Светодиодные линейки.

## Установка

Крепление на несущую поверхность.

## Материал

Корпус: сталь.

Рассеиватель: полимерный материал.

Крышки: АБС пластик.

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
DPO 18 LED	0170118913	18	1800	100	610x80x40x450	0,5
DPO 36 LED	0170136913	36	3600	100	1140x80x40x750	0,9

## ЛПО01 Овал, Oval LED

220В

50Гц



УХЛ4

IP20

$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

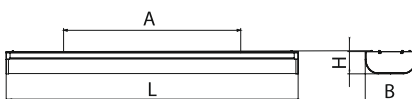
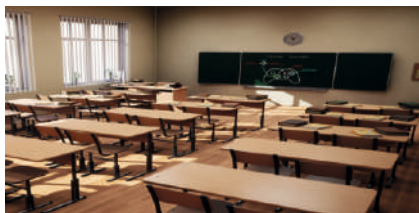
4000K

90Ra

LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



### Применение

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

### Тип источника света

**ЛПО01 Овал:** люминесцентные трубчатые лампы 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, Oval LED:**

прозрачный полистирол или матовый светорассеивающий полистирол.

### Крышки

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



Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T8 G13:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxHxA, мм	Масса, кг
<i>ЛПО01 Овал с прозрачным рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x18-004 Овал	0270218123	ЭмПРА	2x18	625x140x55x450	1,0
ЛПО01-2x18-004 Овал (с защитной решёткой)	0270218131	ЭмПРА	2x18	650x190x80x450	1,4
ЛПО01-2x18-014 Овал	0270218113	ЭПРА	2x18	625x140x55x450	0,8
ЛПО01-2x18-014 Овал (с защитной решёткой)	0270218132	ЭПРА	2x18	650x190x80x450	1,2
ЛПО01-2x36-004 Овал	0270236123	ЭмПРА	2x36	1235x140x55x750	2,0
ЛПО01-2x36-004 Овал (с защитной решёткой)	0270236131	ЭмПРА	2x36	1290x190x80x750	2,6
ЛПО01-2x36-014 Овал	0270236113	ЭПРА	2x36	1235x140x55x750	1,3
ЛПО01-2x36-014 Овал (с защитной решёткой)	0270236232	ЭПРА	2x36	1290x190x80x750	1,9
ЛПО01-2x58-015 Люкс	0270258101	ЭПРА	2x58	1535x140x55x750	2,3
ЛПО01-2x58-015 Люкс (с защитной решёткой)	0270258131	ЭПРА	2x58	1650x190x80x750	3,0
<i>ЛПО01 Овал с матовым рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x18-004 Овал (Мат. рассеиватель)	0270218523	ЭмПРА	2x18	625x140x55x450	1,0
ЛПО01-2x18-004 Овал (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0272218203	ЭмПРА	2x18	650x190x80x450	1,4
ЛПО01-2x18-014 Овал (Мат. рассеиватель)	0270218513	ЭПРА	2x18	625x140x55x450	0,8
ЛПО01-2x18-014 Овал (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270218131-01	ЭПРА	2x18	650x190x80x450	1,2
ЛПО01-2x36-004 Овал (Мат. рассеиватель)	0270236523	ЭмПРА	2x36	1235x140x55x750	2,0
ЛПО01-2x36-004 Овал (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0272236203	ЭмПРА	2x36	1290x190x80x750	2,6
ЛПО01-2x36-014 Овал (Мат. рассеиватель)	0270236513	ЭПРА	2x36	1235x140x55x750	1,3
ЛПО01-2x36-014 Овал (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270236132-01	ЭПРА	2x36	1290x190x80x750	1,9
ЛПО01-2x58-015 Люкс (Мат. рассеиватель)	0270258111	ЭПРА	2x58	1535x140x55x750	2,3
ЛПО01-2x58-015 Люкс (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270258131-01	ЭПРА	2x58	1650x190x80x750	3,0

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxHxA, мм	Масса, кг
<i>ЛПО01 Овал с прозрачным рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x14-014 Овал	0270214113	ЭПРА	2x14	625x140x55x450	0,8
ЛПО01-2x14-014 Овал (с защитной решёткой)	0270214131	ЭПРА	2x14	650x190x80x450	1,5
ЛПО01-2x28-014 Овал	0270228113	ЭПРА	2x28	1235x140x55x750	1,3
ЛПО01-2x28-014 Овал (с защитной решёткой)	0270228131	ЭПРА	2x28	1290x190x80x750	1,9
<i>ЛПО01 Овал с матовым рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x14-014 Овал (Мат. рассеиватель)	0270214513	ЭПРА	2x14	625x140x55x450	0,8
ЛПО01-2x14-014 Овал (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270214131-01	ЭПРА	2x14	650x190x80x450	1,5
ЛПО01-2x28-014 Овал (Мат. рассеиватель)	0270228513	ЭПРА	2x28	1235x140x55x750	1,3
ЛПО01-2x28-014 Овал (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270228131-01	ЭПРА	2x28	1290x190x80x750	1,9

## ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
<i>Oval LED с прозрачным рассеивателем</i>						
Oval 218 LED	0270018113	18	2500	138	625x140x55x450	1,2
Oval 218 LED (с защитной решёткой)	0273018201	18	2500	138	650x190x80x450	1,6
Oval 236 LED	0270036113	36	4900	136	1235x140x55x750	2,1
Oval 236 LED (с защитной решёткой)	0273036201	36	4900	136	1290x190x80x750	2,7
<i>Oval LED с матовым рассеивателем</i>						
Oval 218 LED (Мат. рассеиватель)	0270018513	18	2400	133	625x140x55x450	1,2
Oval 218 LED (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270018133	18	2400	133	650x190x80x450	1,6
Oval 236 LED (Мат. рассеиватель)	0270036513	36	4700	130	1235x140x55x750	2,1
Oval 236 LED (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270036132	36	4700	130	1290x190x80x750	2,7

Светильники под трубчатую светодиодную лампу T8 G13:

Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
<i>Oval LED с прозрачным рассеивателем</i>			
Oval 218 LED-10	0270218103	625x140x55x450	0,7
Oval 218 LED-10 (с защитной решёткой)	0270218201	650x190x80x450	1,1
Oval 236 LED-10	0270236103	1235x140x55x750	1,2
Oval 236 LED-10 (с защитной решёткой)	0270236201	1290x190x80x750	1,8
<i>Oval LED с матовым рассеивателем</i>			
Oval 218 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0270218503	625x140x55x450	0,7
Oval 218 LED-10 (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270018131-01	650x190x80x450	1,1
Oval 236 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0270236503	1235x140x55x750	1,2
Oval 236 LED-10 (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0270036131-01	1290x190x80x750	1,8



# ЛПО01 Кристалл, Crystal LED

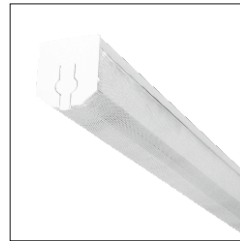


- 220В
- 50Гц
- 
- УХЛ4
- IP20
- $K_n \leq 1\%$
- PF  $\geq 0.95$
- 4000К
- 90Ra
- LED

МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Видео



Видео

## Применение

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

## Тип источника света

ЛПО01 Кристалл: люминесцентные трубчатые лампы 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 полистирол или матовый светорассеивающий полистирол.

Крышки: ударопрочный полистирол.

## ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т8 G13:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxHxA, мм	Масса, кг
<i>ЛПО01 Кристалл с прозрачным рассеивателем</i>					
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
ЛПО01-2x18-002 Кристалл (с защитной решёткой)	0010218132	ЭмПРА	2x18	650x190x80x450	1,4
ЛПО01-2x18-012 Кристалл	0011218113	ЭПРА	2x18	625x145x50x450	0,8
ЛПО01-2x18-012 Кристалл (с защитной решёткой)	0011218131	ЭПРА	2x18	650x190x80x450	1,2
ЛПО01-2x36-002 Кристалл	0010236123	ЭмПРА	2x36	1235x145x50x750	2,0
ЛПО01-2x36-012 Кристалл	0011236113	ЭПРА	2x36	1235x145x50x750	1,3
<i>ЛПО01 Кристалл с матовым рассеивателем</i>					
ЛПО01-18-001 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0240118523	ЭмПРА	1x18	620x55x75x450	0,75
ЛПО01-18-011 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0241118513	ЭПРА	1x18	620x55x75x450	0,4
ЛПО01-36-001 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0240136523	ЭмПРА	1x36	1225x55x75x600	1,0
ЛПО01-36-011 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0241136513	ЭПРА	1x36	1225x55x75x600	0,7
ЛПО01-2x18-002 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0010218523	ЭмПРА	2x18	625x145x50x450	1,0
ЛПО01-2x18-002 Кристалл (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0010218531	ЭмПРА	2x18	650x190x80x450	1,4
ЛПО01-2x18-012 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0011218513	ЭПРА	2x18	625x145x50x450	0,8
ЛПО01-2x18-012 Кристалл (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0011218532	ЭПРА	2x18	650x190x80x450	1,2
ЛПО01-2x36-002 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0010236523	ЭмПРА	2x36	1235x145x50x750	2,0
ЛПО01-2x36-012 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0011236513	ЭПРА	2x36	1235x145x50x750	1,3

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxHxA, мм	Масса, кг
<i>ЛПО01 Кристалл с прозрачным рассеивателем</i>					
ЛПО01-14-011 Кристалл	0241114113	ЭПРА	1x14	620x55x75x450	0,4
ЛПО01-28-011 Кристалл	0241128113	ЭПРА	1x28	1225x55x75x600	0,7
ЛПО01-2x14-012 Кристалл	0011214113	ЭПРА	2x14	625x145x50x450	0,8
ЛПО01-2x14-012 Кристалл (с защитной решёткой)	0011214131	ЭПРА	2x14	650x190x80x450	1,2
ЛПО01-2x28-012 Кристалл	0011228113	ЭПРА	2x28	1235x145x50x750	1,3
<i>ЛПО01 Кристалл с матовым рассеивателем</i>					
ЛПО01-14-011 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0241114513	ЭПРА	1x14	620x55x75x450	0,4
ЛПО01-28-011 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0241128513	ЭПРА	1x28	1225x55x75x600	0,7
ЛПО01-2x14-012 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0011214513	ЭПРА	2x14	625x145x50x450	0,8
ЛПО01-2x14-012 Кристалл (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0011214531	ЭПРА	2x14	650x190x80x450	1,2
ЛПО01-2x28-012 Кристалл (Мат. рассеиватель)	0011228513	ЭПРА	2x28	1235x145x50x750	1,3



Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxVxHxА, мм	Масса, кг
<i>Crystal LED с прозрачным рассеивателем</i>						
Crystal 218 LED	0170022113	18	2500	138	625x145x50x450	1,2
Crystal 218 LED (с защитной решёткой)	0170018131	18	2500	138	650x190x80x450	1,6
Crystal 236 LED	0170043113	36	4900	136	1235x145x50x750	2,1
Crystal 272 LED	0170272113	72	10000	138	1235x145x50x750	2,5
<i>Crystal LED с матовым рассеивателем</i>						
Crystal 18 LED (Мат. рассеиватель)	0170018113	18	2400	133	625x55x75	0,55
Crystal 36 LED (Мат. рассеиватель)	0170036113	36	4700	130	1140x55x75	0,85
Crystal 218 LED (Мат. рассеиватель)	0170022113-01	18	2400	133	625x145x50x450	1,2
Crystal 218 LED (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0170018131-01	18	2400	133	650x190x80x450	1,6
Crystal 236 LED (Мат. рассеиватель)	0170043113-01	36	4700	130	1235x145x50x750	2,1
Crystal 272 LED (Мат. рассеиватель)	0170272113-01	72	9600	133	1235x145x50x750	2,5

Светильники под трубчатую светодиодную лампу T8 G13:

Наименование	Код заказа	Размеры, LxVxHxА, мм	Масса, кг
<i>Crystal LED с прозрачным рассеивателем</i>			
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 218 LED-10 (с защитной решёткой)	0170218130	650x190x80x450	1,1
Crystal 236 LED-10	0170236103	1235x145x50x750	1,2
<i>Crystal LED с матовым рассеивателем</i>			
Crystal 118 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0170118103-01	620x55x75x450	0,25
Crystal 136 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0170136103-01	1225x55x75x600	0,6
Crystal 218 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0170218103-01	625x145x50x450	0,7
Crystal 218 LED-10 (Мат. рассеиватель с защитной решёткой)	0170218131-01	650x190x80x450	1,1
Crystal 236 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0170236103-01	1235x145x50x750	1,2

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxVxH, мм	Масса, кг
Crystal 28 LED	4173028003	28	4200	150	1235x145x50	2,1
Crystal 32 LED	4173032003	32	4600	144	1235x145x50	2,1
Crystal 40 LED	4173040003	40	5600	140	1235x145x50	2,1
Crystal 45 LED	4173045003	45	6300	140	1235x145x50	2,1
Crystal 56 LED	4173056003	56	8200	146	1235x145x50	2,1
Crystal 66 LED	4173066003	66	9400	142	1235x145x50	2,1



220В

50Гц



УХЛ4

IP20

LED



## ЛПО01 Кристалл, Crystal LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



### Применение

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

### Тип источника света

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

### Установка

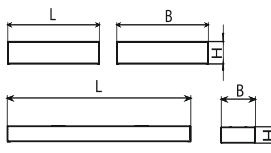
Крепление на несущую поверхность.

### Материал

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

Рассеиватель: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).



Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т8 G13:

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

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛПО01-4х14-013 Кристалл	0010414113-33	ЭПРА	4х14	595х595х65	«Опал»	3,7
ЛПО01-4х14-014 Кристалл	0010414113-34	ЭПРА	4х14	595х595х65	«Микропризма»	3,7
ЛПО01-4х14-015 Кристалл	0010414113-35	ЭПРА	4х14	595х595х65	«Призма»	3,7

Светильники под трубчатую светодиодную лампу Т8 G13:

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
Crystal LED-03 (Опал)	0173218193-13	610х325х65	«Опал»	1,7
Crystal LED-03 (Микропризма)	0173218193-14	610х325х65	«Микропризма»	1,7
Crystal LED-03 (Призма)	0173218193-15	610х325х65	«Призма»	1,7
Crystal LED-04 (Опал)	0173236193-13	1230х325х65	«Опал»	3,2
Crystal LED-04 (Микропризма)	0173236193-14	1230х325х65	«Микропризма»	3,2
Crystal LED-04 (Призма)	0173236193-15	1230х325х65	«Призма»	3,2
Crystal LED-05 (Опал)	0173436193-13	1230х610х75	«Опал»	6,0
Crystal LED-05 (Микропризма)	0173436193-14	1230х610х75	«Микропризма»	6,0
Crystal LED-05 (Призма)	0173436193-15	1230х610х75	«Призма»	6,0

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т8 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



## ЛПО01 Спорт, Sport LED

220В

50Гц



УХЛ4

IP20

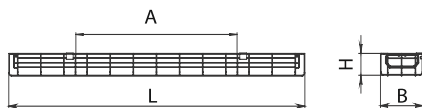
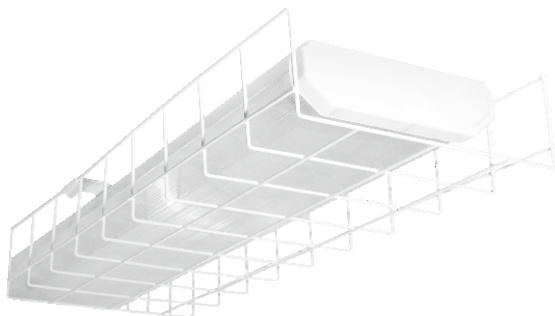
$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000K

90Ra

LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



Видео

### 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 трубчатые лампы T8 G13, T5 G5.

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

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

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

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

**Крышки:** ударопрочный полистирол.

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т8 G13:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxНxA, мм	Масса, кг
<i>ЛПО01 Спорт с прозрачным рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x36-002 Спорт	0010236123-03	ЭмПРА	2x36	1290x190x80x750	2,7
ЛПО01-2x36-012 Спорт	0011236113-03	ЭПРА	2x36	1290x190x80x750	2,0
<i>ЛПО01 Спорт с матовым рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x36-002 Спорт (Мат. рассеиватель)	0010236523-03	ЭмПРА	2x36	1290x190x80x750	2,7
ЛПО01-2x36-012 Спорт (Мат. рассеиватель)	0011236513-03	ЭПРА	2x36	1290x190x80x750	2,0

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

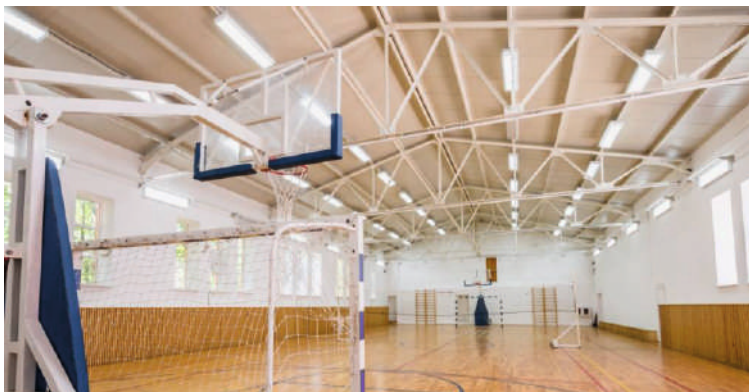
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxВxНxA, мм	Масса, кг
<i>Sport LED с прозрачным рассеивателем</i>						
Sport 236 LED	0013236113	36	4900	136	1290x190x80x750	2,7
ДПО 272 (Серия Sport)	0018272894-44	72	10000	138	1290x190x80x750	3,1
<i>Sport LED с матовым рассеивателем</i>						
Sport 236 LED (Мат. рассеиватель)	0013236113-01	36	4700	130	1290x190x80x750	2,7
ДПО 272 (Серия Sport, Мат. рассеиватель)	0018272894-45	72	9600	133	1290x190x80x750	3,1

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxНxA, мм	Масса, кг
<i>ЛПО01 Спорт с прозрачным рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x28-012 Спорт	0011228113-03	ЭПРА	2x28	1290x190x80x750	2,0
<i>ЛПО01 Спорт с матовым рассеивателем</i>					
ЛПО01-2x28-012 Спорт (Мат. рассеиватель)	0011228513-03	ЭПРА	2x28	1290x190x80x750	2,0

Светильники под трубчатую светодиодную лампу Т8 G13:

Наименование	Код заказа	Размеры, LxВxНxA, мм	Масса, кг
<i>Sport LED с прозрачным рассеивателем</i>			
Sport 236 LED-10	0013236103	1290x190x80x750	1,8
<i>Sport LED с матовым рассеивателем</i>			
Sport 236 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0013236503	1290x190x80x750	1,8



## ЛВО01-4x14 Идеал, Ideal LED

220В

50Гц



УХЛ4

IP54

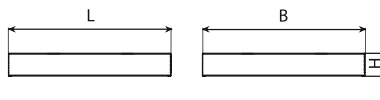
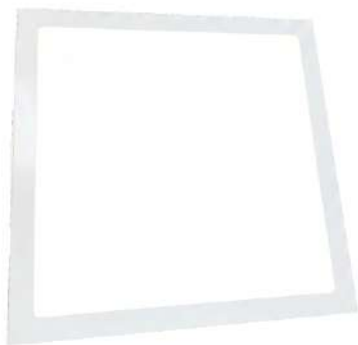
$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000K

90Ra

LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

### Применение

Светильники **ЛВО01-4x14 Идеал**, **ЛВО01-4x18 Идеал**, **Ideal LED** предназначены для общего освещения общественных, медицинских, административных, офисных и иных помещений.

### Тип источника света

**ЛВО01-4x14 Идеал**, **ЛВО01-4x18 Идеал**: люминесцентные трубчатые лампы T8 G13, T5 G5

**Ideal LED**: светодиодные линейки.

### Установка

Встраивается в подвесные потолки типа Armstrong кромка Tegular24, для установки на подвесную рейку Prelude T24

### Материал

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

**Рассеиватель**: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).



Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛВ001-4x14-013 Идеал	0261414113-53	ЭПРА	4x14	595x595x55	«Опал»	3,8
ЛВ001-4x14-014 Идеал	0261414113-54	ЭПРА	4x14	595x595x55	«Микропризма»	3,8
ЛВ001-4x14-015 Идеал	0261414113-55	ЭПРА	4x14	595x595x55	«Призма»	3,8

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T8 G13

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
ЛВ001-4x18-013 Идеал	0019418999-33	ЭПРА	4x18	625x595x85	«Опал»	4,5
ЛВ001-4x18-014 Идеал	0019418999-34	ЭПРА	4x18	625x595x85	«Микропризма»	4,5
ЛВ001-4x18-015 Идеал	0019418999-35	ЭПРА	4x18	625x595x85	«Призма»	4,5

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Ideal LED-01 (Опал)	0261818193-53	18	2300	128	595x295x55	«Опал»	2,3
Ideal LED-01 (Микропризма)	0261818193-54	18	2500	138	595x295x55	«Микропризма»	2,3
Ideal LED-01 (Призма)	0261818193-55	18	2500	138	595x295x55	«Призма»	2,3
Ideal LED-02 (Опал)	0263636193-53	36	4600	128	1195x295x55	«Опал»	4,5
Ideal LED-02 (Микропризма)	0263636193-54	36	5000	138	1195x295x55	«Микропризма»	4,5
Ideal LED-02 (Призма)	0263636193-55	36	5000	138	1195x295x55	«Призма»	4,5
Ideal LED-03	0260036113-53	36	4600	128	595x595x55	«Опал»	3,8
Ideal LED-04	0260036113-54	36	5000	138	595x595x55	«Микропризма»	3,8
Ideal LED-05	0260036113-55	36	5000	138	595x595x55	«Призма»	3,8
<i>Ideal LED для потолков Грильято</i>							
Ideal LED-03 (Грильято)	0260036113-63	36	4600	128	588x588x55	«Опал»	3,8
Ideal LED-04 (Грильято)	0260036113-64	36	5000	138	588x588x55	«Микропризма»	3,8
Ideal LED-05 (Грильято)	0260036113-65	36	5000	138	588x588x55	«Призма»	3,8

# 220В Imperial LED с равномерной засветкой

50Гц **НОВИНКА**



УХЛ4

IP54

4000К

90Ra

**LED**



Сделать заказ

L

B



## Применение

Светильники **Imperial LED** предназначены для общего освещения общественных, административных, производственных, торговых и иных помещений.

## Тип источника света

Светодиодные линейки

## Установка

Устанавливается на несущую поверхность или в подвесные потолки.

## Материал

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

**Рассеиватель:** полимерный материал.

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
Imperial Led-03	4143635503-5	35	3200	91	595x595x55	3,3
<i>Imperial LED для потолков Грильято</i>						
Imperial Led-03 (Грильято)	4143635503-53	35	3200	91	588x588x55	3,3



220В

50Гц



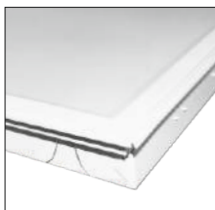
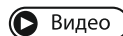
УХЛ14

IP20

LED



## ЛВО01 Премьер, Premier LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

### Применение

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

### Тип источника света

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

### Установка

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг».

### Материал

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

Рассеиватель: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т8 G13:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, 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

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, 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

Светильники под трубчатую светодиодную лампу Т8 G13:

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



## 220В Premier LED

50Гц



УХЛ4

IP40

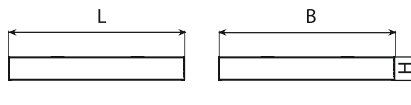
$K_r \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000K

90Ra

LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

### 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» и «Грильято».

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Корпус: сталь, окрашенная белой порошковой краской.

Рассеиватель: полимерный материал.

(3 вида см. стр. 15).

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Premier LED-03	0140036113-33	36	4600	128	595x595x40	«Опал»	3,2
Premier 28 LED-03	4143028003	28	3700	132	595x595x40	«Опал»	3,2
Premier 32 LED-03	4143032003	32	4600	144	595x595x40	«Опал»	3,2
Premier 40 LED-03	4143040003	40	5000	125	595x595x40	«Опал»	3,2
Premier 45 LED-03	4143045003	45	5600	124	595x595x40	«Опал»	3,2
Premier LED-04	0140036113-34	36	5000	138	595x595x40	«Микропризма»	3,2
Premier 28 LED-04	4143028004	28	4000	145	595x595x40	«Микропризма»	3,2
Premier 32 LED-04	4143032004	32	5000	156	595x595x40	«Микропризма»	3,2
Premier 40 LED-04	4143040004	40	5500	137	595x595x40	«Микропризма»	3,2
Premier 45 LED-04	4143045004	45	6100	135	595x595x40	«Микропризма»	3,2
Premier LED-05	0140036113-35	36	5000	138	595x595x40	«Призма»	3,2
Premier 28 LED-05	4143028005	28	4000	145	595x595x40	«Призма»	3,2
Premier 32 LED-05	4143032005	32	5000	156	595x595x40	«Призма»	3,2
Premier 40 LED-05	4143040005	40	5500	137	595x595x40	«Призма»	3,2
Premier 45 LED-05	4143045005	45	6100	135	595x595x40	«Призма»	3,2

*Premier LED для потолков Грильято*

Premier LED-03 (Грильято)	0140036113-63	36	4600	128	588x588x40	«Опал»	3,2
Premier 28 LED-03 (Грильято)	4143028003-03	28	3700	132	588x588x40	«Опал»	3,2
Premier 32 LED-03 (Грильято)	4143032003-03	32	4600	144	588x588x40	«Опал»	3,2
Premier 40 LED-03 (Грильято)	4143040003-03	40	5000	125	588x588x40	«Опал»	3,2
Premier 45 LED-03 (Грильято)	4143045003-03	45	5600	124	588x588x40	«Опал»	3,2
Premier LED-04 (Грильято)	0140036113-64	36	5000	138	588x588x40	«Микропризма»	3,2
Premier 28 LED-04 (Грильято)	4143028004-03	28	4000	145	588x588x40	«Микропризма»	3,2
Premier 32 LED-04 (Грильято)	4143032004-03	32	5000	156	588x588x40	«Микропризма»	3,2
Premier 40 LED-04 (Грильято)	4143040004-03	40	5500	137	588x588x40	«Микропризма»	3,2
Premier 45 LED-04 (Грильято)	4143045004-03	45	6100	135	588x588x40	«Микропризма»	3,2
Premier LED-05 (Грильято)	0140036113-65	36	5000	138	588x588x40	«Призма»	3,2
Premier 28 LED-05 (Грильято)	4143028005-03	28	4000	145	588x588x40	«Призма»	3,2
Premier 32 LED-05 (Грильято)	4143032005-03	32	5000	156	588x588x40	«Призма»	3,2
Premier 40 LED-05 (Грильято)	4143040005-03	40	5500	137	588x588x40	«Призма»	3,2
Premier 45 LED-05 (Грильято)	4143045005-03	45	6100	135	588x588x40	«Призма»	3,2

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Вид рассеивателя	Масса, кг
Premier 272 LED (опал)	01410272113-33	72	9200	128	1195x595x40	«Опал»	5,7
Premier 272 LED (микропризма)	01410272113-34	72	10000	138	1195x595x40	«Микропризма»	5,7
Premier 272 LED (призма)	01410272113-35	72	10000	138	1195x595x40	«Призма»	5,7
<i>Premier LED для потолков Грильято</i>							
Premier 272 LED (Грильято, опал)	01430272113-63	72	9200	128	1176x588x40	«Опал»	5,7
Premier 272 LED (Грильято, микропризма)	01430272113-64	72	10000	138	1176x588x40	«Микропризма»	5,7
Premier 272 LED (Грильято, призма)	01430272113-65	72	10000	138	1176x588x40	«Призма»	5,7

# 220В Premier LED-06 с равномерной засветкой

50Гц **НОВИНКА**



УХЛ14

IP40

$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0.95$

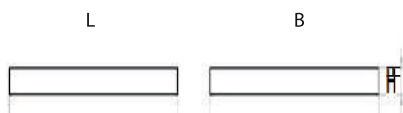
4000К

90Ra

**LED**



Сделать заказ



## Применение

Светильники **Premier LED-06** предназначены для общего освещения общественных, административных, производственных, торговых и иных помещений.

## Тип источника света

Светодиодные линейки

## Установка

Устанавливается на несущую поверхность или в подвесные потолки.

## Материал

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

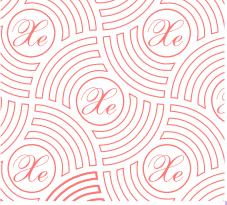
**Рассеиватель:** полимерный материал.

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, л/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
Premier Led-06	4143635503-4	35	3200	91	595x595x55	3,2
<i>Premier LED-06 для потолков Грильято</i>						
Premier Led-06 (Грильято)	4143635503-43	35	3200	91	588x588x55	3,2







## **ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**

**ПОДВЕСНЫЕ** светильники



**ЛИНЕЙНЫЕ** светильники



**ПОТОЛОЧНЫЕ** светильники



**СВЕТИЛЬНИКИ** для помещений  
с высокими потолками

**RU** СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## 220В ДСП01 Light Pro

50Гц



У2

IP65

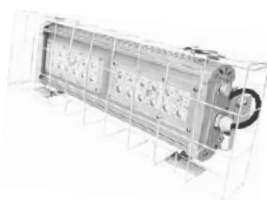
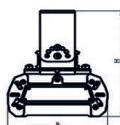
$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000K

80Ra

LED



### Применение

Светильники ДСП01 **Light Pro** предназначены для освещения производственных, складских и иных помещений с высокими пролётами от 4 до 12 м.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Установка

Светильники устанавливаются на вертикальную или горизонтальную несущую поверхность из негорючего материала или подвешиваются.

### Материал

**Корпус/Рассеиватель:** анодированный алюминий.

**Крышки:** ударопрочный пластик.

**Линзы:** вторичная оптика из поликарбоната.

Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
ДСП01-50-003 Light Pro	4303050660	6650	50	133	215x145x190	2,0
ДСП01-100-003 Light Pro	4303100660	13500	100	135	415x145x190	3,3
ДСП01-120-003 Light Pro	4303120660	17300	120	144	435x215x235	5,0
ДСП01-150-003 Light Pro	4303150660	21600	150	144	415x290x260	5,7
С защитной решёткой						
ДСП01-50-003 Light Pro	4303050260	6650	50	133	365x175x190	2,3
ДСП01-100-003 Light Pro	4303100200	13500	100	135	525x145x190	3,6
ДСП01-120-003 Light Pro	4303120260	17300	120	144	500x310x235	5,6
ДСП01-150-003 Light Pro	4303150260	21600	150	144	500x310x260	6,3

\* Угол рассеивания 60°

Возможно изготовление с углом рассеивания 30°, 60° и 120°



## 220В Tube LED-01, Tube LED-02

50Гц



УХЛ14

IP66

$K_r \leq 1\%$

PF  $\geq 0.95$

4000К

90Ra

LED



### Применение

Светильники **Tube LED-01, Tube LED-02** предназначены для общего освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, птицефабрик, свинокомплексов, сельскохозяйственных помещений.

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Установка

Крепление на несущую поверхность. Подвес на трос.

### Материал

Корпус/Рассеиватель: поликарбонат.

Крышки: поликарбонат.



Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВ, мм	Масса, кг
Tube LED-01	01600124813	2700	24	112	1145x34	0,5
Tube LED-02	01610136813	4000	36	111	1145x34	0,5

# ЛСП01 Норд, Nord LED, ДСП

220В

50Гц



УХЛ2

IP65

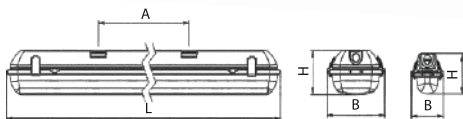
$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000K

90Ra

LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



## 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 трубчатые лампы 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:** поликарбонат серого цвета.

## Рассеиватель:

**ЛСП Норд, Nord LED, ДСП:** прозрачный полистирол или матовый светорассеивающий полистирол.

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

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T8 G13:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxHxА, мм	Масса, кг
<i>ЛСП01 Норд с прозрачным рассеивателем</i>					
ЛСП01-1x18-002 Норд	0030118323	ЭмПРА	1x18	660x95x100x450	1,0
ЛСП01-1x18-012 Норд	0031118313	ЭПРА	1x18	660x95x100x450	0,8
ЛСП01-1x36-002 Норд	0030136323	ЭмПРА	1x36	1260x80x100x600	1,6
ЛСП01-1x36-012 Норд	0031136313	ЭПРА	1x36	1260x80x100x600	1,2
ЛСП01-2x18-002 Норд	0030218323	ЭмПРА	2x18	665x165x110x450	1,5
ЛСП01-2x18-012 Норд	0031218313	ЭПРА	2x18	665x165x110x450	1,1
ЛСП01-2x36-002 Норд	0030236323	ЭмПРА	2x36	1275x155x110x750	2,7
ЛСП01-2x36-012 Норд	0031236313	ЭПРА	2x36	1275x155x110x750	1,9
<i>ЛСП01 Норд с матовым рассеивателем</i>					
ЛСП01-1x18-002 Норд (Мат. рассеиватель)	0030118323-05	ЭмПРА	1x18	660x95x100x450	1,0
ЛСП01-1x18-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031118313-05	ЭПРА	1x18	660x95x100x450	0,8
ЛСП01-1x36-002 Норд (Мат. рассеиватель)	0030136323-05	ЭмПРА	1x36	1260x80x100x600	1,6
ЛСП01-1x36-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031136313-05	ЭПРА	1x36	1260x80x100x600	1,2
ЛСП01-2x18-002 Норд (Мат. рассеиватель)	0030218323-05	ЭмПРА	2x18	665x165x110x450	1,5
ЛСП01-2x18-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031218313-05	ЭПРА	2x18	665x165x110x450	1,1
ЛСП01-2x36-002 Норд (Мат. рассеиватель)	0030236323-05	ЭмПРА	2x36	1275x155x110x750	2,7
ЛСП01-2x36-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031236313-05	ЭПРА	2x36	1275x155x110x750	1,9

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxHxА, мм	Масса, кг
<i>ЛСП01 Норд с прозрачным рассеивателем</i>					
ЛСП01-1x14-012 Норд	0031114313	ЭПРА	1x14	660x95x100x450	0,8
ЛСП01-1x28-012 Норд	0031128313	ЭПРА	1x28	1260x80x100x600	1,2
ЛСП01-2x14-012 Норд	0031214313	ЭПРА	2x14	665x165x110x450	1,1
ЛСП01-2x28-012 Норд	0031228313	ЭПРА	2x28	1275x155x110x750	1,9
<i>ЛСП01 Норд с матовым рассеивателем</i>					
ЛСП01-1x14-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031114313-05	ЭПРА	1x14	660x95x100x450	0,8
ЛСП01-1x28-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031128313-05	ЭПРА	1x28	1260x80x100x600	1,2
ЛСП01-2x14-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031214313-05	ЭПРА	2x14	665x165x110x450	1,1
ЛСП01-2x28-012 Норд (Мат. рассеиватель)	0031228313-05	ЭПРА	2x28	1275x155x110x750	1,9

Светильники под трубчатую светодиодную лампу T8 G13:

Наименование	Код заказа	Размеры, LxВxHxА, мм	Масса, кг
<i>Nord LED с прозрачным рассеивателем</i>			
Nord 118 LED-10	0160118303	660x95x100x450	0,7
Nord 136 LED-10	0160136303	1260x80x100x600	1,4
Nord 218 LED-10	0160218303	665x165x110x450	1,5
Nord 236 LED-10	0160236303	1275x155x110x750	1,9
<i>Nord LED с матовым рассеивателем</i>			
Nord 118 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0160118303-01	660x95x100x450	0,7
Nord 136 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0160136303-01	1260x80x100x600	1,4
Nord 218 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0160218303-01	665x165x110x450	1,5
Nord 236 LED-10 (Мат. рассеиватель)	0160236303-01	1275x155x110x750	1,9

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
<i>ДСП с матовым рассеивателем</i>						
ДСП 218	0160022313-05	18	2400	133	660x95x100x450	0,9
ДСП 236	0160043313-05	36	4700	130	1260x80x100x600	1,3
<i>ДСП с прозрачным рассеивателем</i>						
ДСП 218 (Прозр. рассеиватель)	0160022313-52	18	2500	138	660x95x100x450	0,9
ДСП 236 (Прозр. рассеиватель)	0160043313-52	36	4900	136	1260x80x100x600	1,3

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
<i>Nord LED с матовым рассеивателем</i>						
Nord 218 LED	0160022313	18	2400	133	665x165x110x450	1,5
Nord 236 LED	0160043313	36	4700	130	1275x155x110x750	2,6
Nord 272 LED	0160072313	72	9600	133	1275x155x110x750	2,8
<i>Nord LED с прозрачным рассеивателем</i>						
Nord 218 LED (Прозр. рассеиватель)	0160022313-01	18	2500	138	665x165x110x450	1,5
Nord 236 LED (Прозр. рассеиватель)	0160043313-07	36	4900	136	1275x155x110x750	2,6
Nord 272 LED (Прозр. рассеиватель)	0160072313-01	72	10000	138	1275x155x110x750	2,8

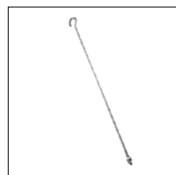
Решетка

Наименование	Код заказа	Техническое описание	Размеры, ЛхВхНхА, мм
Решетка защитная для Nord 218	1165050014	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	705x200x150
Решетка защитная для Nord 218	1165050027	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	1305x200x150

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
Nord 28 LED	4163028003	28	4200	150	1275x155x110	2,6
Nord 32 LED	4163032003	32	4600	144	1275x155x110	2,6
Nord 40 LED	4163040003	40	5600	140	1275x155x110	2,6
Nord 45 LED	4163045003	45	6300	140	1275x155x110	2,6
Nord 56 LED	4163056003	56	8200	146	1275x155x110	2,6
Nord 66 LED	4163066003	66	9400	142	1275x155x110	2,6

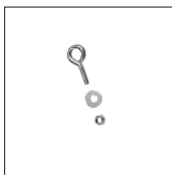
Дополнительные принадлежности



Подвес на стержень



Подвес на крюк



Подвес на трос



Тросовый подвес

## DSP LED-03

220В

50Гц



УХЛ12

IP65

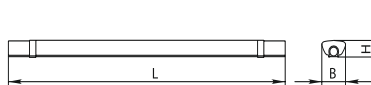
$K_m \leq 1\%$

PF  $\geq 0.95$

4000К

80Ra

LED



### Применение

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

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

Крепление на несущую поверхность. Подвес на трос.

### Материал

Корпус: поликарбонат.

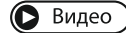
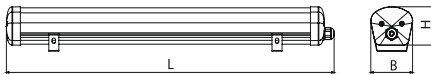
Рассеиватель: полимерный материал.

Крышки: поликарбонат.

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
DSP 18 LED-03	0160018313-03	2000	18	110	690x43x37	0,2
DSP 36 LED-03	0160036313-03	4000	36	110	1190x43x37	0,35

# Luxe LED



220В

50Гц



УХЛ2

IP66

$K_v \leq 1\%$

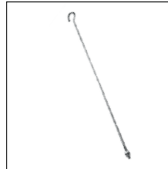
PF  $\geq 0,95$

4000К

90Ra

LED

## Дополнительные принадлежности



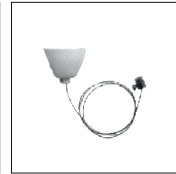
Подвес на стержень



Подвес на крюк



Подвес на трос



Тросовый подвес

## Применение

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

## Тип источника света

Светодиодные линейки.

## Установка

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

## Материал

Корпус: поликарбонат.

Рассеиватель: опаловый поликарбонат.



Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
Luxe 218 LED	0160018313	2400	18	133	595x75x65	0,5
Luxe 236 LED	0160036313	4700	36	130	1115x75x65	0,9
<b>II Класс защиты</b>						
Luxe 218 LED	4163018003-2	2400	18	133	595x75x65	0,5
Luxe 236 LED	4163036003-2	4700	36	130	1115x75x65	0,9

220В

50Гц



У2

IP67

$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

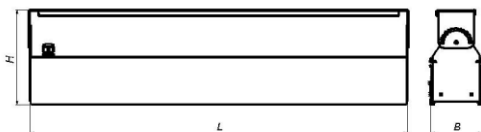
4000К

80Ra

LED

# ДСП01 Light Pro

НОВИНКА



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

## Применение

Светильник общего назначения серии ДСП01 Light Pro предназначен для общего освещения производственных помещений, цехов, складов и иных помещений с высокими пролетами от 4 до 12 м.

## Тип источника света

Светодиодный модуль

## Установка

Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

## Материал

**Корпус:** алюминиевый профиль.

**Узел крепления:** листовая сталь, покрытая порошковой краской.

Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
ДСП01-50-004 Light Pro	4303050060-04	8200	50	164	435x90x170	2,7
ДСП01-100-004 Light Pro	4303100060-04	16100	100	161	650x90x170	3,6
ДСП01-120-004 Light Pro	4303120060-04	19200	120	160	650x90x170	3,6
ДСП01-150-004 Light Pro	4303150060-04	23700	150	158	860x90x170	4,4
ДСП01-200-004 Light Pro	4303200060-04	34000	200	170	650x200x220	6
ДСП01-300-004 Light Pro	4303300060-04	46400	300	155	860x200x220	7,7



220В **ПВЛП01**

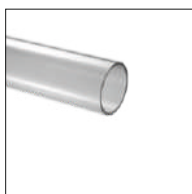
50Гц



УХЛ2

IP53

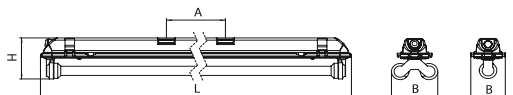
IP65



Труба защитная



ПВЛП01 с отражателем



**Применение**

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

**Тип источника света**

Люминесцентные трубчатые лампы Т8 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.

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T8 G13

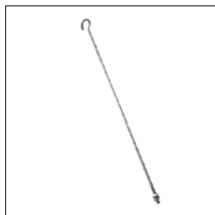
Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxНxA, мм	Масса, кг
ПВЛП01-1x36-011	0150136310	ЭПРА	1x36	1260x95x120x600	0,8
ПВЛП01-2x36-011	0150236310	ЭПРА	2x36	1260x120x120x600	1,2
ПВЛП01-1x36-111	0150136313	ЭПРА	1x36	1260x95x120x600	1,1
ПВЛП01-2x36-111	0150236313	ЭПРА	2x36	1260x120x120x600	1,9

**Модификация**

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

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

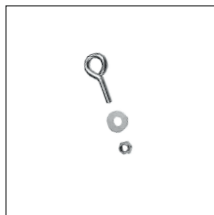
**Дополнительные принадлежности**



Подвес на стержень



Подвес на крюк



Подвес на трос



Тросовый подвес



220В

50Гц

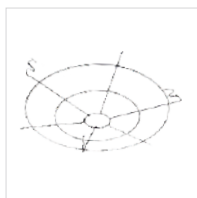
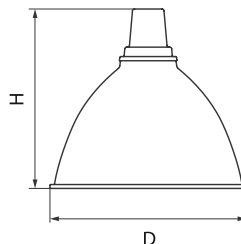


УЗ

IP23

IP54

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



Защитная решетка



Защитное стекло



Стальной корпус



Полимерный корпус



### 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: ударопрочный теплостойкий пластик или сталь.

Защитная решетка: сталь (IP23).

Защитное стекло (IP54).

Уплотнительная прокладка: резина.

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>					
НСР01-100-001	0070100302	полимер	ЛН 100 Е27	350x345	1,0
НСР01-200-001	0070200302	полимер	ЛН 200 Е27	350x345	1,0
НСР01-300-001	0070300302	полимер	ЛН 300 Е40	435x420	1,2
НСР01-500-001	0070500302	полимер	ЛН 500 Е40	505x465	1,6
НСР01-100-002	0070100102	сталь	ЛН 100 Е27	350x355	1,2
НСР01-200-002	0070200102	сталь	ЛН 200 Е27	350x355	1,2
НСР01-300-002	0070300102	сталь	ЛН 300 Е40	435x420	1,4
НСР01-500-002	0070500102	сталь	ЛН 500 Е40	505x475	1,8

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

220В

# РСП01, ЖСП01, ГСП01 со встроенным ПРА

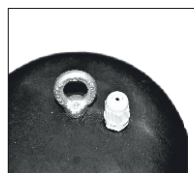
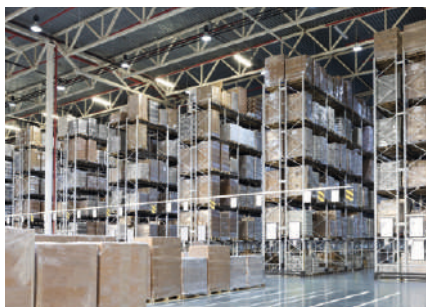
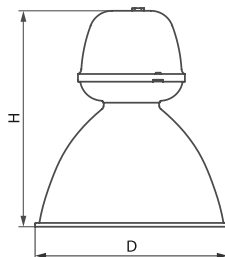
50Гц



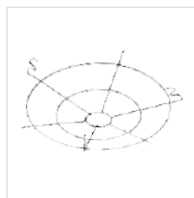
У3

IP23

IP54



Защитное стекло



Защитная решетка

## 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:** ударопрочный теплостойкий пластик.

**Защитная решетка:** сталь (IP23).

**Защитное стекло:** (IP54).

**Уплотнительная прокладка:** резина.

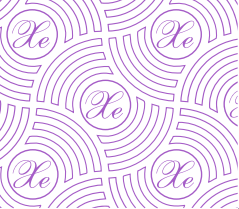
Наименование	Код заказа	Тип лампы, мощность, Вт, цоколь	Размеры, ДхН, мм	Масса, кг
<b>РСП01, ЖСП01, ГСП01</b>				
<i>Для ламп ДРЛ</i>				
РСП01-125-011	0040125322	ДРЛ 125 E27	350x445	3,1
РСП01-250-011	0040250322	ДРЛ 250 E40	435x525	4,0
РСП01-400-011	0040400322	ДРЛ 400 E40	505x565	5,5
<i>Для ламп ДНаТ</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;

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





**УФ ОБЛУЧАТЕЛИ**

**ОБЛУЧАТЕЛИ**



**РЕЦИРКУЛЯТОРЫ**

**RU СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

# 220В ОБН01 Фотон

50Гц

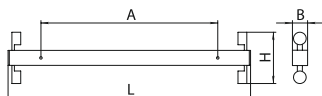


УХЛ4

IP53



Видео



## Применение

Светильники **ОБН01 Фотон** предназначены для обеззараживания помещений животноводческих комплексов, производственных и иных помещений.

## Тип источника света

Лампы бактерицидные ртутные низкого давления.

## Установка

Подвес на трос.

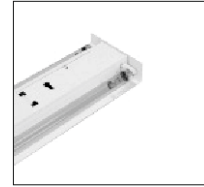
## Материал

Корпус: алюминий, окрашенный белой порошковой краской.

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxН/А, мм	Масса, кг
ОБН01-2x30-111 Фотон	0290230111	ЭПРА	2x30	965x60x175/700	1,6



## ОБН01 Фотон 220В

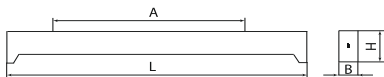


50Гц



УХЛ4

IP53

**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**

Защитный экран, корпус: сталь, окрашенная белой порошковой краской.

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxН/А, мм	Масса, кг
ОБН01-30-001 Фотон	0290130001	ЭмПРА	1x30	940x40x95/600	1,8
ОБН01-30-002 Фотон	0290130002	ЭмПРА	1x30	940x40x95/600	1,8
ОБН01-30-011 Фотон	0290130011	ЭПРА	1x30	940x40x95/600	1,5
ОБН01-30-012 Фотон	0290130012	ЭПРА	1x30	940x40x95/600	1,5
ОБН01-2x30-003 Фотон	0290230003	ЭмПРА	2x30	940x40x135/600	2,2
ОБН01-2x30-013 Фотон	0290230013	ЭПРА	2x30	940x40x135/600	1,8

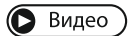
**Модификация**

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

**Типы ламп**

30 Вт - ДБ30М (НИИИС, Россия, Саранск), HNS30W OFR (Osram), TUV30W (Philips).

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



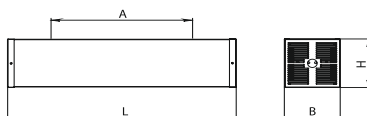
## 220В ОБРН01 Фотон

50Гц



УХЛ14

IP20



### Применение

Светильники-облучатели рециркуляторы серии **ОБРН01 Фотон** предназначены для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах 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 низкого давления.

### Установка

Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Корпус, основание, боковые крышки: сталь, окрашенной белой порошковой краской.

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	ПРА	Размеры, LxВxH/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.

## ОБРН01 Фотон

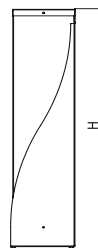
220В

50Гц



УХЛ4

IP20



Подходит для дома



Обеззараживает воздух



Защищает от вирусов

**Применение**

Светильники-облучатели серии ОБРН01 предназначены для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях 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**

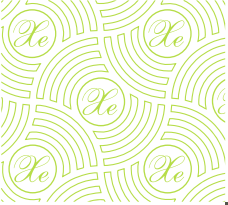
Корпус, основание, боковые крышки: сталь, окрашенной белой порошковой краской.

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	ПРА	Размеры, LxBxH, мм	Масса, кг
ОБРН01-1x15-002 Фотон (подставка, сетевой шнур, стартер)	0290115002-04	1x15	ЭмПРА	135x135x580	3,1
ОБРН01-1x15-012 Фотон (подставка, сетевой шнур)	0290115012-04	1x15	ЭПРА	135x135x580	2,9
ОБРН01-2x15-002 Фотон (подставка, сетевой шнур, стартер)	0290215002-04	2x15	ЭмПРА	135x135x580	3,1
ОБРН01-2x15-012 Фотон (подставка, сетевой шнур)	0290215012-04	2x15	ЭПРА	135x135x580	2,9

\* В комплект поставки лампы не входят.

Рекомендуемый тип бактерицидных ламп PHILIPS TUV 15W.





## **ЖКХ ОСВЕЩЕНИЕ**

**НАКЛАДНЫЕ** светильники



**НАСТЕННЫЕ** светильники



**ПОТОЛОЧНЫЕ** светильники

**RU** СДЕЛАНО  
В РОССИИ



# Mitra LED

НОВИНКА



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

220В

50Гц



УХЛ2

IP54

 $K_r \leq 1\%$ PF  $\geq 0,83$ 

4000К

90Ra

LED

## Применение

Светильник стационарный общего назначения серии Mitra LED предназначен для освещения подъездов, лестничных площадок, холлов, вестибюлей в жилых домах, школах, поликлиниках, гипермаркетов и других общественных помещений.

## Тип источника света

Светодиодный модуль.

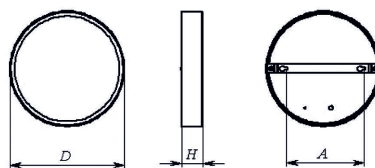
## Установка

Крепление на несущую поверхность.

## Материал

Рассеиватель: матовый полимерный материал.

Корпус: сталь, окрашенная чёрной порошковой краской.



Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ДхНхА, мм	Масса, кг
Mitra LED-01	4180016003	1300	15	86	270x60x180	1,6
Mitra LED-02	4180024003	1850	23	80	270x60x180	1,6

\* Возможно изготовление с датчиком движения.

# Sonet LED

220В

50Гц



УХЛ2

IP54

IP65

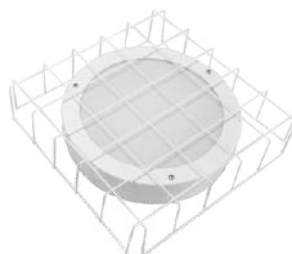
$K_{\leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000К

80Ra

LED



### Применение

Светильник стационарного общего назначения серии Sonet LED предназначен для освещения подъездов, лестничных площадок, холлов, вестибюлей в жилых домах, школах, поликлиниках и других общественных местах

### Тип источника света

Светодиодный модуль.

### Установка

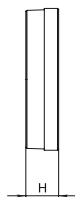
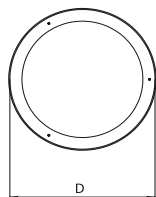
Крепление на несущую поверхность.

### Материал

Рассеиватель: полимерный материал.

Корпус: алюминий, сталь окрашенная белой и чёрной порошковой краской.

МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

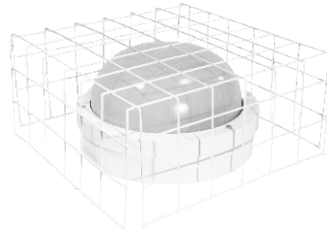


Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Степень защиты, IP	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ДхН, мм	Масса, кг
Sonet LED-01 (18 Вт, сталь)	0188018071	54	1700	18	94	260x60	1,2
Sonet LED-01 (18 Вт, алюминий)	0189018051	54	1700	18	94	260x60	1,2
Sonet LED-02 (27 Вт, сталь)	0188027071	54	2550	27	94	260x60	1,2
Sonet LED-02 (27 Вт, алюминий)	0189027051	54	2550	27	94	260x60	1,2
Sonet LED-03 (18 Вт, сталь)	0187018081	65	1700	18	94	260x60	1,2
Sonet LED-03 (18 Вт, алюминий)	0186018091	65	1700	18	94	260x60	1,2
Sonet LED-04 (27 Вт, сталь)	0187027081	65	2550	27	94	260x60	1,2
Sonet LED-04 (27 Вт, алюминий)	0186027091	65	2550	27	94	260x60	1,2

Наименование	Код заказа	Техническое описание	Размеры,
Решетка защитная для Sonet LED	0180001041	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	305x305x70

# НПП03-100 Стандарт



220В

50Гц



УХЛ2

IP65

## Применение

Предназначен для освещения производственных, административных и иных помещений.

## Тип источника света

Светодиодная лампа, компактная люминесцентная лампа, лампа накаливания (до 100вт)

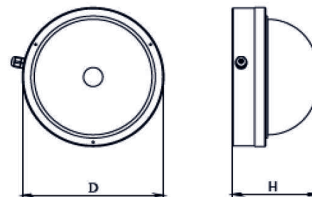
## Установка

Крепление на несущую поверхность.

## Материал

Рассеиватель: боросиликатное стекло.

Корпус: алюминий, сталь окрашенный белой порошковой краской.



Наименование	Код заказа	Степень защиты, IP	Тип патрона	Размеры, DxH, мм	Масса, кг
НПП03-100 Стандарт (сталь)	0180100105	65	E27	260x145	1,9
НПП03-100 Стандарт (алюминий)	0180100205	65	E27	260x145	1,9

Наименование	Код заказа	Техническое описание	Размеры,
Решетка защитная для НПП03-100 Стандарт	0180100020	Сталь, окрашенная белой порошковой краской	305x305x150

# Vega LED-08

220В

50Гц



УХЛ2

IP54

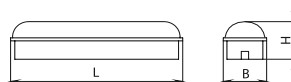
$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

5000K

80Ra

LED



## Применение

Светильники стационарные общего назначения **Vega LED-08-001**, **Vega LED-08-011** с датчиком движения и дежурным режимом предназначены для освещения подъездов, лестничных площадок, холлов, вестибюлей в жилых домах, школах, поликлиниках и других общественных местах.

## Тип источника света

Светодиодный модуль.

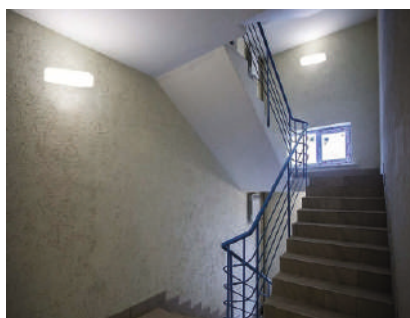
## Установка

Крепление на несущую поверхность.

## Материал

Корпус: Поликарбонат.

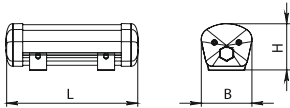
Рассеиватель: полистирол.



Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
Vega LED-08-001	0185508001	860	8	108	310x70x75	0,30
Vega LED-08-011	0185508011	860	8	108	310x70x75	0,30

# Vega LED-09



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

- 220В
- 50Гц
- 
- УХЛ2
- IP66
- $K_n \leq 1\%$
- PF  $\geq 0,95$
- 4000K
- 80Ra
- LED
- 

## Применение

Светильники **Vega LED-09-001** без датчика, **Vega LED-09-002** с оптико-акустическим датчиком и **Vega LED-09-011** с микроволновым датчиком предназначены для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

## Тип источника света

Светодиодный модуль.

## Установка

Крепление на несущую поверхность.

## Материал

Крышки: АБС-пластик.

Рассеиватель: матовый поликарбонат.



▶ Видео

Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
Vega LED-09-001	0185509001	1000	9	111	225x75x65	0,26
Vega LED-09-002	0185509002	1000	9	111	225x75x65	0,26
Vega LED-09-011	0185509011	1000	9	111	225x75x65	0,26

# Track LED-01

220В

50Гц



УХЛ4

IP54

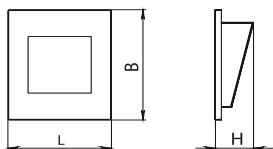
$K_n < 1\%$

PF  $\geq 0,92$

4000К

80Ra

LED



## Применение

Светильники **Track LED-01** предназначены для общего и местного освещения общественных, промышленных и муниципальных объектов, ЖКХ, а именно: подъездов, лестничных площадок, холлов, вестибюлей в жилых домах, школах, поликлиниках.

## Тип источника света

Светодиодный модуль.

## Установка

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

## Материал

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

**Рассеиватель:** полимерный материал.

Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
Track LED-01	0280007113	7	400	57	165x195x60	0,5



## Vega LED

220В

50Гц



УХЛ2

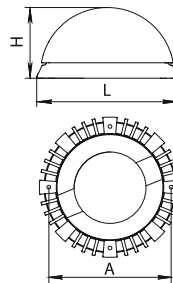
IP65

 $K_r \leq 1\%$ PF  $\geq 0,95$ 

4000K

80Ra

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: алюминий.

Рассеиватель: прозрачный поликарбонат.

**Датчик**

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

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	лм/Вт	Размеры, ЛхНхА, мм	Масса, кг
Vega LED-06-101	0187106213	6	400	67	120x60x104	0,23
Vega LED-10-111	0186110213	10	900	90	120x60x104	0,23
Vega LED-10-011	0181110213	10	900	90	150x70x130	0,40

# DBB 06-01

220В

50Гц



УХЛ4

IP20

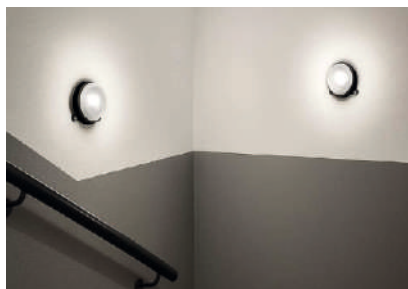
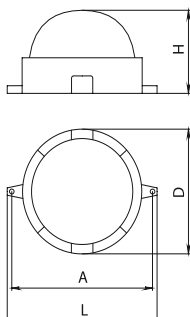
$K_v \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000К

80Ra

LED



### 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 опико-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.

Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, LxDxH/A, мм	Масса, кг
DBB 06-01	0185306213	500	6	83	133x105x70x115	0,09





## **ОСВЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КЛАССНЫХ ДОСОК**

**СВЕТИЛЬНИКИ** для школьных досок

**У** СДЕЛАНО  
В РОССИИ



220В

50Гц



УХЛ14

IP40

$K_r \leq 1\%$

PF  $\geq 0.95$

4000K

90Ra

LED



# Dominant LED

НОВИНКА



## Применение

Светильники стационарные общего назначения предназначен для освещения информационных и классных досок.

## Тип источника света

Светодиодные линейки.

## Установка

Светильник монтируется на несущую поверхность стены с помощью опор на 300 мм выше верхней кромки освещаемой доски.

## Материал

Корпус: алюминий, окрашенный белой и чёрной порошковой краской.

Рассеиватель: матовый поликарбонат.

Кронштейны: сталь, окрашенная белой и чёрной порошковой краской.

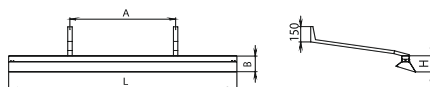
Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
Dominant LED-01	4143018603	1800	18	100	1100x50x70x1035	5,1
Dominant LED-02	4143036603	3600	36	100	1100x50x70x1035	5,1
Dominant LED-03	4143056603	5600	56	100	1655x50x70x1590	5,7

# ЛБОУ1 Мастер, Master LED-02



Master LED-02 с рассеивателем



220В

50Гц



УХЛ4

IP20

LED



## Применение

Светильники стационарные общего назначения **ЛБОУ1 Мастер, Master LED-02** предназначены для общего освещения информационных и классных досок.

## Тип источника света

Люминесцентные лампы Т8 G13. Светодиодные лампы Т8 G13.

## Установка

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

**Г-образные кронштейны входят в комплект поставки.**

## Материал

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

**Рассеиватель:** полимерный материал. **Поставляется, как аксессуар, за отдельную стоимость. (3 вида см. стр. 15).**

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

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т8 G13:

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	ПРА	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
ЛБОУ1-1х36-001 Мастер	0140136006	1х36	ЭмПРА	1250х115х90х810	2,9
ЛБОУ1-1х36-011 Мастер	0140136016	1х36	ЭПРА	1250х115х90х810	2,7

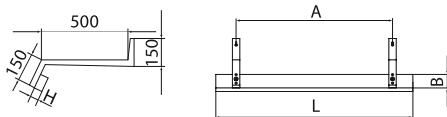
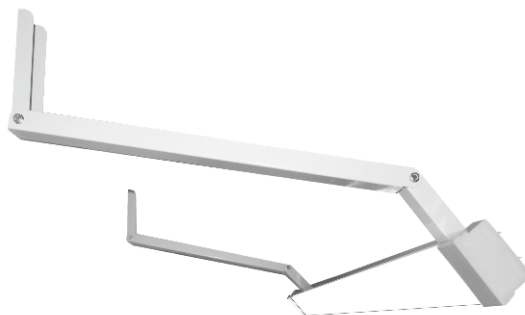
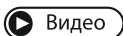
Светильники под трубчатую светодиодную лампу Т8 G13:

Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
Master LED-02	0140136006-10	1250х115х90х810	2,5

Наименование	Код заказа	Вид рассеивателя
Рассеиватель «Опал» для ЛБОУ1 и Master LED-02	0140136000-03	«Опал»
Рассеиватель «Микропризма» ЛБОУ1и Master LED-02	0140136000-04	«Микропризма»
Рассеиватель «Призма» ЛБОУ1 и Master LED-02	0140136000-05	«Призма»

- 220В
- 50Гц
- 
- УХЛ14
- IP20
- $K_r \leq 1\%$
- PF  $\geq 0.95$
- 4000К
- 90Ra
- LED
- 

## Master LED



### Применение

Светильник стационарный общего назначения предназначен для общего освещения информационных и классных досок.

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

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

### Материал

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

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

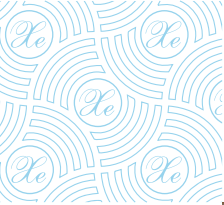
**Рассеиватель:** полимерный материал.

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

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, LxВxНxA, мм	Масса, кг
Master LED-01	0144020011-50	1800	18	100	1140x80x40x910	2,4
Master LED-03	0140036011-50	3600	36	100	1140x80x40x910	2,4





## ТОРГОВОЕ МОДУЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

**ПОДВЕСНЫЕ** светильники



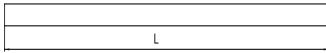
**ПОТОЛОЧНЫЕ** светильники



**ЛИНЕЙНЫЕ** светильники

**RU** СДЕЛАНО  
В РОССИИ

## Line LED



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ



220В

50Гц



УХЛ4

IP40

$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,98$

4000К

90Ra

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:** полимерный материал.

## ТОРГОВОЕ МОДУЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники со встроеными светодиодными линейками и драйверами:

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
Line LED-01	0250036130	4600	36	128	1230x110x50	1,9
Line LED-02	0250054130	6900	54	128	1800x110x50	3,5
Line LED-03	0250036130-01	4600	36	128	1230x110x50	1,9
Line LED-03	0250054130-01	6900	54	128	1800x110x50	3,5

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу T8 G13:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
ЛСО01-1x36-012	0250136101	ЭПРА	1x36	1300x110x50	1,8
ЛСО01-1x58-012	0250158102	ЭПРА	1x58	1600x110x50	2,8

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

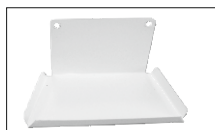
светильник, 2 торцевые крышки, 2 скобы подвеса.

**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\*\*



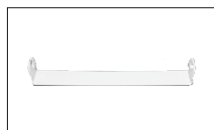
Торцевая крышка.  
На линию 2 шт.



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

## Line LED



- 220В
- 50Гц
- 
- УХЛ4
- IP40
- $K_n \leq 1\%$
- PF  $\geq 0.95$
- 4000К
- 80Ra
- LED
- 



МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

### Применение

Предназначены для общего освещения общественных, административных, офисных и иных помещений.

### Тип источника света

Светодиодные линейки.

### Установка

Светильник крепится на подвесах, тросовые подвесы (2 м) 2 шт. входят в комплект поставки. Возможна как одиночная установка, так и соединение в линию. Максимальное количество светильников, установленных в линию: 18 Вт - 100 шт., 36 Вт - 50 шт., 72 Вт - 40 шт.

### Материал

**Корпус:** алюминий, окрашенный в белый, чёрный или серебристый цвет (по заказу потребителя).

**Рассеиватель:** матовый полимерный материал.

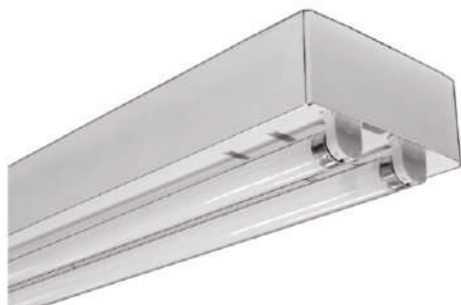
## ТОРГОВОЕ МОДУЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами

Наименование	Цвет	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
Line LED-04	White	0250018203	1800	18	100	545x50x70	0,9
	Black	0251018203	1800	18	100	545x50x70	0,9
	Silver	0252018203	1800	18	100	545x50x70	0,9
Line LED-05	White	0250036203	3600	36	100	1075x50x70	1,6
	Black	0251036203	3600	36	100	1075x50x70	1,6
	Silver	0252036203	3600	36	100	1075x50x70	1,6
Line LED-06	White	0250072203	7200	72	100	2160x50x70	3,2
	Black	0251072203	7200	72	100	2160x50x70	3,2
	Silver	0252072203	7200	72	100	2160x50x70	3,2



# ЛСО01



ЛСО01 с отражателем

- 220В
- 50Гц
- 
- УХЛ4
- IP20
- IP40
- 

### Применение

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

### Тип источника света

Люминесцентные трубчатые лампы 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.

МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т8 G13:

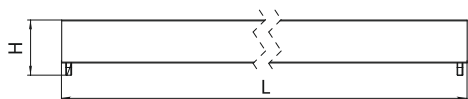
Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
ЛСО01-2x36-012	0251236110	ЭПРА	2x36	1235x145x100	1,8
ЛСО01-2x36-002	0250236120	ЭмПРА	2x36	1235x145x100	2,6
ЛСО01-2x36-012 Люкс	0251236110-05	ЭПРА Helvar	2x36	1235x145x100	1,8
ЛСО01-2x58-012 Люкс	0251258110-05	ЭПРА Helvar	2x58	1535x145x100	2,8

Светильники под трубчатую люминесцентную лампу Т5 G5:

Наименование	Код заказа	ПРА	Мощность, Вт	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
ЛСО01-2x28-012	0251228110	ЭПРА	2x28	1235x145x100	1,8

Светильники под трубчатую светодиодную лампу Т8 G13:

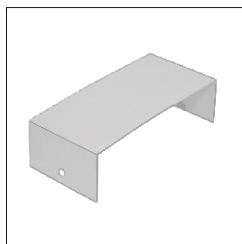
Наименование	Код заказа	Размеры, ЛхВхН, мм	Масса, кг
LSO 236 LED-10	0250036110-50	1235x145x100	1,6



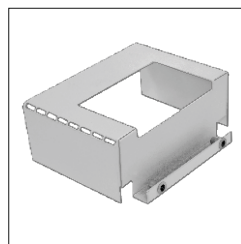
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



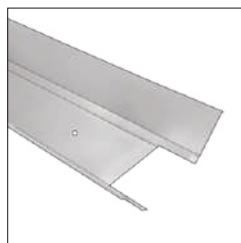
Подвес на трос



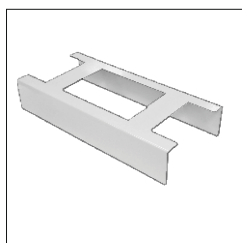
Скоба торцевая



Скоба угловая



Отражатель



Скоба соединительная

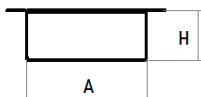
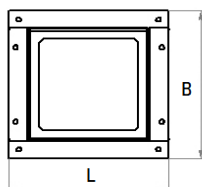


Кабель соединительный

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 2x36, ЛСО 2x58	0251236300
Кабель соединительный ЛСО с коннектором	Для ЛСО 2x36, ЛСО 2x58	0252236300

# Atum LED

НОВИНКА



220В

50Гц



УХЛ4

IP40



$K_d \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000К

80Ra

LED

## Применение

Светильник общего назначения серии Atum LED предназначен для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

## Тип источника света

Светодиодный модуль

## Установка

Встраивается в потолок Грильято

## Материал

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

**Рассеиватель:** матовый полимерный материал.

МОЖЕТ КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ  
БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ

Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, ЛхВхНхА, мм	Масса, кг
Atum LED (4X5)	4143018003-430	1850	18	103	90x90x40	1,3
Atum LED (6X5)	4143028003-430	2900	28	103	90x90x40	1,7



220В

# Skif LED

НОВИНКА

50Гц



УХЛ4

IP40

$K_n \leq 1\%$

PF  $\geq 0,95$

4000K

90Ra

LED



## Применение

Светильник общего назначения серии Skif LED предназначен для общего освещения административных, общественных, производственных, торговых и иных помещений.

## Тип источника света

Светодиодные линейки

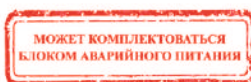
## Установка

Подвес на трос

## Материал

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

**Рассеиватель:** матовый полимерный материал.

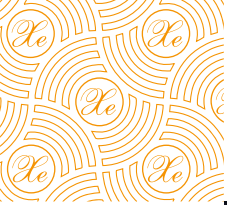


Светильники со встроенными светодиодными линейками и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Размеры, LxВxHxА, мм	Масса, кг
<i>Skif LED (с магистральной проводкой)</i>						
Skif LED-01	4313045903	5150	45	114	1090x75x55	1,9
Skif LED-02	4313053903	6100	53	114	1630x75x55	2,7
<i>Skif LED (индивидуальной установки)</i>						
Skif LED-01	4313045003	5150	45	114	1090x75x55	1,9
Skif LED-02	4313053003	6100	53	114	1630x75x55	2,7








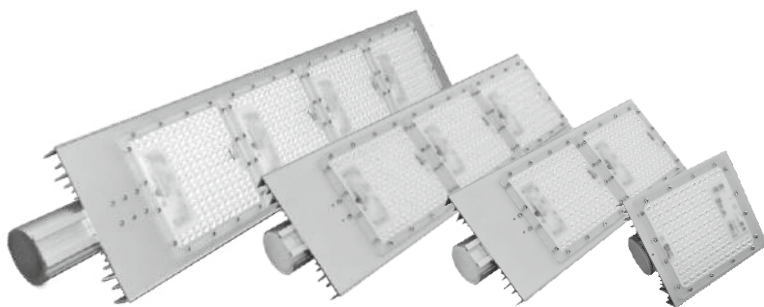
## **УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ**

**КОНСОЛЬНЫЕ** светильники

**СДЕЛАНО  
В РОССИИ**

- 220В
- 50Гц
- 
- У1
- IP65
- $K_r \leq 1\%$
- PF  $\geq 0,98$
- 5000K
- 80Ra
- 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

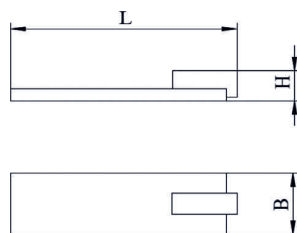
Светильник устанавливается на любые опоры с посадочным диаметром трубы до 53 мм. Светильник может быть укомплектован крепежом на потолок или стену.

### Материал

**Корпус:** анодированный алюминий.

**Рассеиватель:** линза из оптического поликарбоната.

- Световая эффективность: более 130лм/Вт
- Индекс цветопередачи: 80 Ra
- Диапазон входных напряжений: 180-320 В
- Коэффициент мощности:  $\cos \varphi > 0,98$
- Класс светораспределения: П
- Тип кривой силы света: Ш
- Выдерживает кратковременные скачки напряжения до 4 кВ
- Светодиодный модуль укомплектован термодатчиками
- Светильник может комплектоваться блоками грозозащиты



Светильник со встроенными светодиодными модулями и драйверами

Наименование	Код заказа	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Мощность, лм/Вт	Размеры, LxHxH, мм	Масса, кг
ДКУ01-50-002 Light Street	0101050223-01	6500	50	130	210x160x80	0,7
ДКУ01-100-002 Light Street	0101100223-01	13000	100	130	355x160x80	1,4
ДКУ01-150-002 Light Street	0101150223-01	19500	150	130	535x160x80	2,1
ДКУ01-200-002 Light Street	0101200223-01	26000	200	130	735x160x80	2,8



220В

50Гц

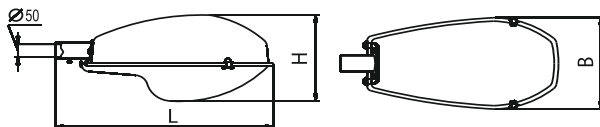


У1

IP23

IP54

## РКУ01, ЖКУ01, ГКУ01, ЛКУ01 (ЛЮКС)



### Применение

Светильники **РКУ01, ЖКУ01, ГКУ01, ЛКУ01 (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 6-12 м.

### Материал



Корпус: алюминий.



Защитное стекло: светотехнический поликарбонат.



Наименование	Код заказа	Исполнение	Тип лампы, мощность, Вт, цоколь	Размеры, LxВxН, мм	Масса, кг
<i>Серия 001, 011 (корпус 550x250 мм)</i>					
<i>Для ламп ДРЛ</i>					
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	5,4
<i>Для ламп ДНаТ</i>					
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
<i>Для ламп ДРИ</i>					
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
<i>Для ламп КЛЛ, ЛН</i>					
ЛКУ01-45-001	0130045220	без стекла	КЛЛ 45 E27	550x250x140	1,8
ЛКУ01-45-011	0130045223	со стеклом	КЛЛ 45 E27	550x250x260	2,2
<i>Серия 002 (корпус 670x320 мм)</i>					
<i>Для ламп ДРЛ</i>					
РКУ01-400-002	0200400220	без стекла	ДРЛ 400 E40	670x320x180	5,1
<i>Для ламп ДНаТ</i>					
ЖКУ01-250-002	0210250220	без стекла	ДНаТ 250 E40	670x320x180	5,3
ЖКУ01-400-002	0210400220	без стекла	ДНаТ 400 E40	670x320x180	6,8
<i>Для ламп ДРИ</i>					
ГКУ01-250-002	0220250220	без стекла	ДРИ 250 E40	670x320x180	5,3
ГКУ01-400-002	0220400220	без стекла	ДРИ 400 E40	670x320x180	6,8
<i>Для ламп КЛЛ, ЛН</i>					
ЛКУ01-45-002	0230045220	без стекла	КЛЛ 45 E27	670x320x180	2,1
ЛКУ01-105-002	0230105220	без стекла	КЛЛ 105 E40	670x320x180	2,2




## ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕТИ





Номинальное напряжение, В .....   ..... PF > 0.95





Частота питающей сети, Гц .....   ..... Kp < 1% - коэффициент пульсации

## КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ, Power Factor (PF)

## КЛАСС ЗАЩИТЫ


Класс защиты I от поражения электрическим током (знак заземления) .....    ..... Класс энергоэффективности



Класс защиты II от поражения электрическим током .....     ..... Коррелированная цветовая температура, К



Класс защиты III от поражения электрическим током .....     ..... Индекс цветопередачи



## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ


## ИСТОЧНИКИ СВЕТА


Компактная люминисцентная лампа 2G11 .....  **ОСОБОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**


Трубчатая светодиодная лампа T8 G13 .....   ..... Офис

Трубчатая люминисцентная лампа T5 G5 .....   ..... Школа

Трубчатая лампа T8 G13 .....   ..... Больница

.....  ..... Супермаркет

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69 .....  ..... Спортзал

.....  ..... ЖКХ

## КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

### 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)

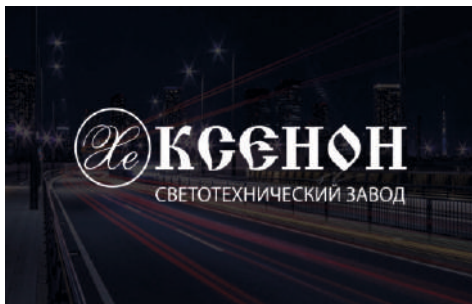
## СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

Степень защиты светильников в максимальной комплектации . . . . .

IP20	IP23	IP40	IP53	IP54	IP65	IP66	IP67
------	------	------	------	------	------	------	------

### Расшифровка классов IP

<b>Первая цифра: Степень защиты от случайного прикосновения к токоведущим элементам</b>	
<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
<b>Вторая цифра: Степень защиты от проникновения влаги</b>	
<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



**Специализируемся не только в разработке и продаже светотехнической продукции**

Более 28 лет существования позволили нам освоить все нюансы рынка световых приборов. Мы создали тысячи уникальных проектов и произвели более миллиона единиц продукции для разных нужд.

Сегодня компания предлагает также услуги аудита, обработки различных материалов и сборки готовой продукции на заказ, с соблюдением всех норм и требований современного, высокотехнологичного производства. Этим мы предоставляем больше возможностей для наших клиентов, экономя их время и деньги за счет выполнения работ любого объема и сложности.

### **Литье пластмасс под давлением**

Изготовление деталей и комплектующих из термопластичных материалов

- "Под ключ": от проектирования до литья под давлением
- Мелкосерийное и серийное производство
- Разработка 3D модели будущего изделия
- 7 термопластавтоматов с гибкой регулировкой мощности
- Изделия от 1 г до 6 кг, с габаритами до 1,4м\*1,4м\*1,4м
- Полиолефин, полистирол, полиамид, поликарбонат и другие виды пластмасс



### **Гибка листового металла**

Обработка металлических листов на заказ

- Листы с толщиной от 0,25 до 4 мм и длиной до 2500 мм
- Нержавеющая и оцинкованные стали, алюминий
- Угол гибки от 10 до 140 градусов
- Обработка на гидравлическом прессе серии РВВ, оснащённом ЧПУ
- Изготовление профилей различного сечения и форм (уголки, швеллер, элементы декорирования, рекламные стенды, витрины и т.д.)

### **Лазерная резка и обработка металла**

Раскрой прецизионным лазером по чертежам заказчика

- Обработка заготовок из листовой холоднокатаной стали и алюминия
- Высокая мощность луча – обработка заготовок с толщиной до 6 мм
- Габариты заготовки до 3м в длину и 1.5м в ширину
- Высокая скорость обработки: до 100 мм в секунду





### Штамповка изделий из металла

Широкие возможности холодной штамповки

- Усилие от 20 до 250 тонн
- Возможность изготавливать детали, требующие глубокой вытяжки
- Запрессовка-выпрессовка / правка / калибровка / прошивка / штамповка заготовок
- Выполнение работ по чертежам от заказчика
- Идеальное качество поверхности, не нужна постобработка заготовок
- Производительность до 30 тысяч изделий за одну смену

### Ротационная вытяжка металла

Экономичный и универсальный способ обработки металлов

- Упрочнение поверхности и отсутствие микротрещин в деталях
- Работа с алюминием, медью, черной и нержавеющей сталью
- Диаметр заготовки от 100 до 850 мм
- Оптимально для производства крышек, колпаков, колец, емкостей, конусов вентиляционных систем, осветительного оборудования и технологических линий многих отраслей промышленности



### Порошковая окраска металла и металлоизделий

Эффективный и быстрый способ нанесения покрытий любого цвета

Современная техническая линия ТАИСС для нанесения покрытий

- Полиэфирные полимерные составы (RAL 9016)
- Создание стойких и прочных покрытий на поверхностях из стали и алюминия
- Окраска посуды, медицинских инструментов, детских игрушек и мебели
- Обработка заготовок размерами до: ширина – 1м, высота – 2,5м, глубина – 0,3м

### Светотехнический аудит

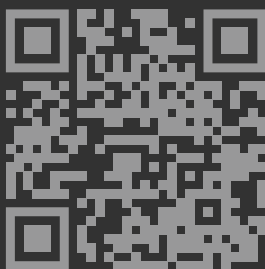
Профессиональный подход и Ваша экономия до 30% на электроснабжении

- Измерение уровня освещенности, пульсаций и других параметров освещения
- Зонированная оценка и анализ системы объекта
- Рекомендации и заключение по обоснованному использованию системы освещения
- Предложения по модернизации согласно результатов аудита
- Составление технико-экономического перечня мероприятий для снижения эксплуатационных затрат









*Le* **КСЕНОН**  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

**Офис:**

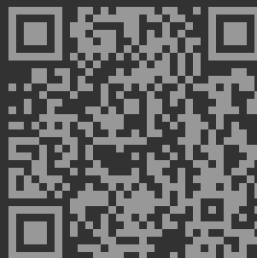
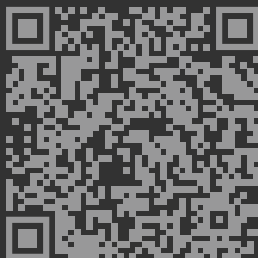
Россия, 430030  
Республика Мордовия,  
г. Саранск,  
ул. Полежаева, д. 120А

**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: zakaz@xnn.ru  
Сайт: www.xnn.ru



Каталог ООО "Ксенон" носит исключительно информационный характер. Не является документом.  
Указанные в нём значения и характеристики производитель может менять. Подробную информацию  
необходимо уточнять у менеджеров.