

# Светодиодные декоративные светильники






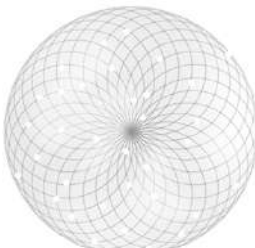


## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Светодиодные декоративные светильники IONICH предназначены для внутреннего освещения административных, общественных и жилых помещений, ресторанов, отелей и кафе. Представлены в шести вариантах исполнения плафона. **Способ крепления - накладной**, непосредственно на опорную поверхность. Компактный размер и лёгкий вес позволяют устанавливать светильники в помеще-

ниях с низкими потолками из гипсокартона и реечных конструкций.

Изготовлен из высококачественных, лёгких, прочных и экологически безопасных материалов. Плафон обладает высокой светопропускаемостью, а металлическое основание светильника - покрыто белой порошковой краской, что надолго обеспечит отсутствие коррозии. Имеет яркое равномерное свечение.

## АССОРТИМЕНТ ДИЗАЙНОВ ПЛАФОНА

Артикул	Фото	Артикул	Фото	Артикул	Фото
1712	<b>ОРИОН</b> (с эффектом звездного неба) 	1700	<b>СИРИУС</b> 	1694	<b>АЛЬТАИР</b> 
1713		1701		1695	
1714		1702		1696	
1715		1703		1697	
1716		1704		1698	
1717		1705		1699	
1769		1741		1757	
1770		1742		1758	
1771		1743		1759	
1772		1744		1760	
1104	<b>КАССИОПЕЯ</b> (с эффектом звездного неба) 	1706	<b>ПАНДОРА</b> 	1688	<b>ВЕНЕРА</b> 
1105		1707		1689	
1106		1708		1690	
1107		1709		1691	
1108		1710		1692	
1109		1711		1693	
1745		1763		1751	
1746		1764		1752	
1747		1765		1753	
1748		1766		1754	

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Цветовая температура (К)	Транспортная упаковка				
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)		
1700 1694	1104 1706	1688 1712	12	100	850	Ø215x50	260	4000	40	575x475x474	11,94
1701 1695	1105 1707	1689 1713	12	100	850	Ø215x50	260	6500	40	575x475x474	11,94
1702 1696	1106 1708	1690 1714	18	150	1260	Ø260x55	360	4000	40	620x560x565	15,9
1703 1697	1107 1709	1691 1715	18	150	1260	Ø260x55	360	6500	40	620x560x565	15,9
1704 1698	1108 1710	1692 1716	24	200	1680	Ø320x60	570	4000	40	675x360x700	12,5
1705 1699	1109 1711	1693 1717	24	200	1680	Ø320x60	570	6500	40	675x360x700	12,5
1741* 1757*	1745* 1763*	1751* 1769*	36	240	2500	Ø370x60	730	6500	20	770x390x760	16,3
1742* 1758*	1746* 1764*	1752* 1770*	48	360	3300	Ø370x60	780	6500	20	770x390x760	17,3
1743* 1759*	1747* 1765*	1753* 1771*	60	450	4200	Ø490x80	1000	6500	10	520x520x880	11,5
1744* 1760*	1748* 1766*	1754* 1772*	72	600	5000	Ø490x80	1100	6500	10	520x520x880	12,5

\* новинки ассортимента

## РАСШИФРОВКА НОМЕНКЛАТУРЫ

I - первая буква бренда,  
LED - светодиодная продукция

Тип светильника

Дизайн плафона

Световой поток, Лм

Цветовая температура, К

Диаметр светильника, мм

**ILED-SMD2835-СПБ2160-«Сириус»-18-1260-230-4000-260-IP20**

Тип светодиодов

Код дизайна плафона

Мощность, Вт

Напряжение, питания, В

Степень защиты

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник светодиодный
- Монтажный комплект
- Паспорт изделия
- Упаковочная коробка

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

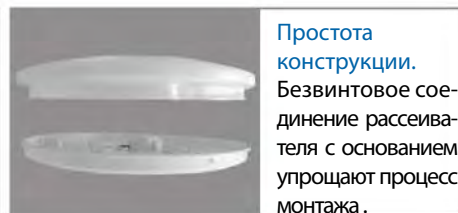
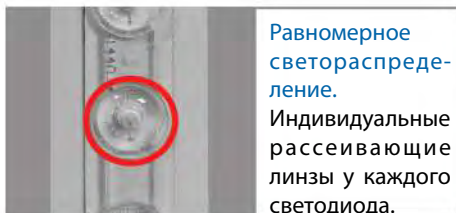
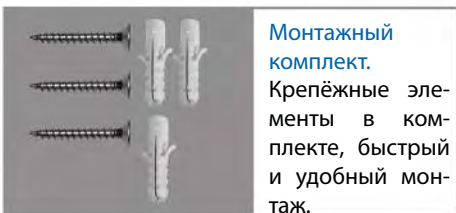
Параметр	Значение
Напряжение питания, В	230 ±10%
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cosφ)	>0,5
Класс энергоэффективности	A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи, Ra	>80

Параметр	Значение
Коэффициент пульсации	без пульсации
Степень защиты от пыли и влаги	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	от +1 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Срок службы, ч	30 000
Гарантия	2 года

## УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА



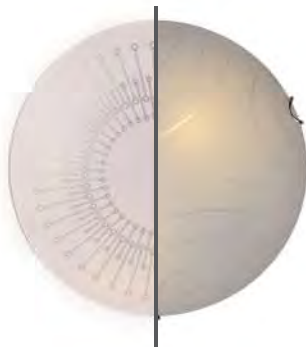
## ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СВЕТИЛЬНИКА



## СРАВНЕНИЕ С АНАЛОГАМИ

### Светодиодный светильник

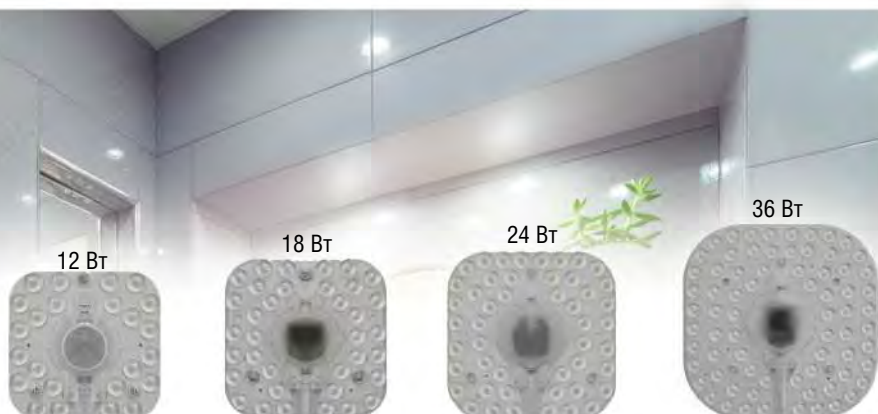
- ✔ Потребляемая мощность при одинаковом свечении  
**12/ 18 / 24/ 36 /48 /60 /72 Вт**
- ✔ Энергопотребление  
**9,5 %**
- ✔ Срок службы  
**30 000 часов**
- ✔ Эксплуатационные затраты  
**Нет затрат**



### Светильник с ЛН (лампами накаливания) ИЛИ

- ✘ Потребляемая мощность при одинаковом свечении  
**ЛН 100/150/200/240/360/450/600 Вт**
- ✘ Энергопотребление  
**ЛН - 100%, КЛЛ - 20 %**
- ✘ Срок службы  
**ЛН- 1000 часов, КЛЛ -10 000 часов**
- ✘ Эксплуатационные затраты  
**Требуется периодическая замена ламп**

## Светодиодные модули с драйвером



## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Светодиодный модуль со встроенным драйвером предназначен для замены в настенно-потолочных светильниках ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп, для замены светодиодов в современных светильниках при выходе их из строя, а также в качестве самостоятельного светильника.

Благодаря конструкции модуля, плафон светильника будет светиться на все 100 %, а уровень освещённости повы-

сится даже по сравнению со светодиодными лампами аналогичной мощности. Большая площадь охлаждения значительно увеличивает срок службы светодиодов.

Поверх каждого светодиода установлена линза, что увеличивает угол рассеивания и эффективность светильника.

Встроенные на поверхность светодиодной платы магниты обеспечивают легкий монтаж внутри светильника или на любую металлическую плоскость.