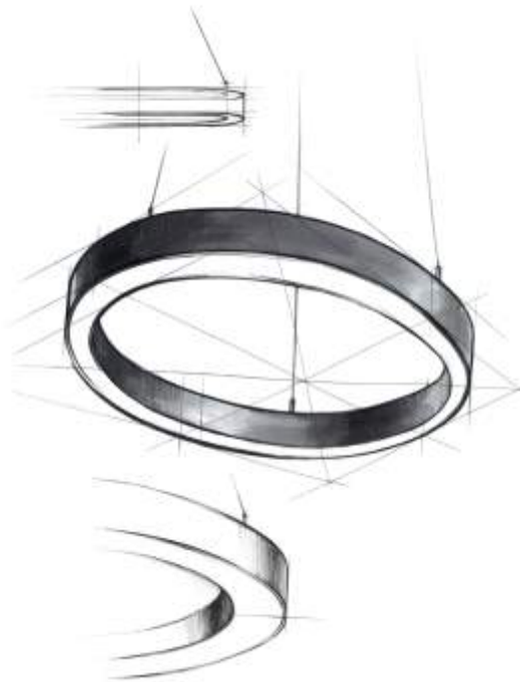


Светодиодные светильники



## Светодиодные светильники круглой формы



Ø 300мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 300мм  
 ширина световой линии - 35/40/50мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 12,9/26,9Вт  
 световой поток - 991/1969Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



Ø 450мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 450мм  
 ширина световой линии - 35/40/50мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 19,4/40,4Вт  
 световой поток - 1490/2957Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



Ø 600мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 600мм  
 ширина световой линии - 35/40/50мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 25,8/53,8Вт  
 световой поток - 1981/3938Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



Ø 750мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 750мм  
 ширина световой линии - 35/40/50мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 32,3/67,3Вт  
 световой поток - 2481/4926Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



## Светодиодные светильники круглой и овальной формы



Ø 900мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 900мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 38,7/80,7Вт  
световой поток - 2972/5907Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



Ø 1900мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 1900мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 86/179,4Вт  
световой поток - 6605/13132Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



Ø 1050мм

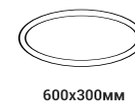
### Основные параметры:

внешний диаметр - 1050мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 48,4/100,9Вт  
световой поток - 3717/7386Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



600x300мм

### Основные параметры:

внешние размер - 600x300мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 19,4/37,3Вт  
световой поток - 1490/2730Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



Ø 1200мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 1200мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 51,6/107,6Вт  
световой поток - 3963/7876Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



900x450мм

### Основные параметры:

внешние размер - 900x450мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 32,3/62,2Вт  
световой поток - 2481/4553Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



Ø 1350мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 1350мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 64,5/134,5Вт  
световой поток - 4954/9845Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



1200x450мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 1200x600мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 40,9/78,8Вт  
световой поток - 3141/5768Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



Ø 1500мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 1500мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 64,5/134,5Вт  
световой поток - 4954/9845Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



1500x750мм

### Основные параметры:

внешние размер - 1500x750мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 51,6/99,5Вт  
световой поток - 3963/7283Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль LDCI

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



Ø 1750мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 1750мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40,60/80/100мм  
потребляемая мощность - 77,4/161,4Вт  
световой поток - 5944/11814Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



Ø 600мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 600мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 12,9/26,9Вт  
световой поток - 991/1969Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



## Светодиодные светильники полукруглой формы



### Основные параметры:

внешний диаметр - 750мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 16,1/33,6Вт  
световой поток - 1236/2460Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



### Основные параметры:

внешний диаметр - 1750мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 38,7/80,7Вт  
световой поток - 2972/5907Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



### Основные параметры:

внешний диаметр - 900мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 19,4/40,4Вт  
световой поток - 1490/2957Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



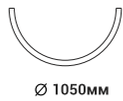
### Основные параметры:

внешний диаметр - 2000мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 43/89,7Вт  
световой поток - 3302/6566Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



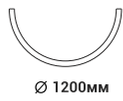
### Основные параметры:

внешний диаметр - 1050мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 23,7/49,3Вт  
световой поток - 1820/3609Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



### Основные параметры:

внешний диаметр - 1200мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 25,8/53,8Вт  
световой поток - 1981/3938Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



### Основные параметры:

внешний диаметр - 1350мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 32,3/67,3Вт  
световой поток - 2481/4926Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



### Основные параметры:

внешний диаметр - 1500мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота борта - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 32,3/67,3Вт  
световой поток - 2481/4926Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

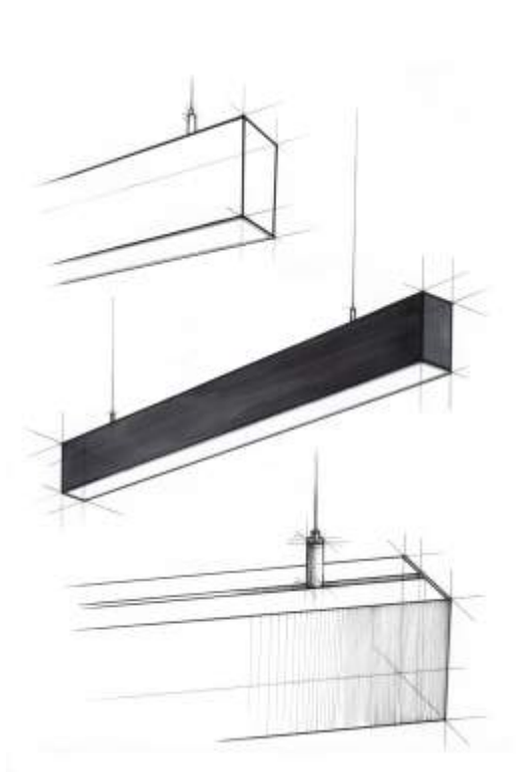
Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



# Линейные светодиодные светильники



50x70мм

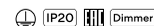
**Основные параметры:**

длина профиля - 500мм  
 ширина световой линии - 50мм  
 высота профиля - 70мм  
 потребляемая мощность - 8,6/17,9Вт  
 световой поток - 818/1849Лм  
 источник питания - встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический PC

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

**Цвет корпуса.**  
 RAL



50x70мм

**Основные параметры:**

длина профиля - 1000мм  
 ширина световой линии - 50мм  
 высота профиля - 70мм  
 потребляемая мощность - 17,2/35,9Вт  
 световой поток - 1636/3708Лм  
 источник питания - встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический PC

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

**Цвет корпуса.**  
 RAL



50x70мм

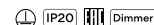
**LedLine-5070-1500**  
**Основные параметры:**

длина профиля - 1500мм  
 ширина световой линии - 50мм  
 высота профиля - 70мм  
 потребляемая мощность - 25,8/53,8Вт  
 световой поток - 2454/5558Лм  
 источник питания - встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический PC

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

**Цвет корпуса.**  
 RAL



50x70мм

**Основные параметры:**

длина профиля - 2000мм  
 ширина световой линии - 50мм  
 высота профиля - 70мм  
 потребляемая мощность - 34,4/71,8Вт  
 световой поток - 3271/7417Лм  
 источник питания - встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический PC

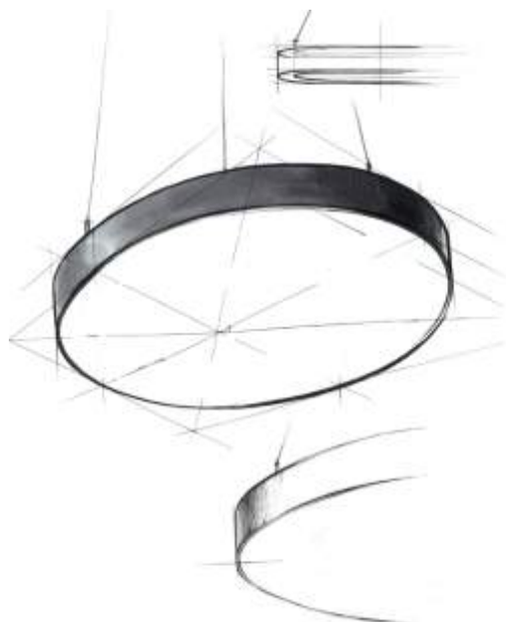
Монтаж  
 подвесной  
 накладной

**Цвет корпуса.**  
 RAL





## Светодиодные светильники круглой формы (диск)



Ø 450мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 450мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 8,6/18,0Вт  
 световой поток - 659/1220Лм  
 источник питания - выносной/встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



Ø 600мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 600мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 19,4/40,3Вт  
 световой поток - 1486/2732Лм  
 источник питания - выносной/встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



Ø 750мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 750мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 23,7/49,4Вт  
 световой поток - 1815/3349Лм  
 источник питания - выносной/встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



Ø 900мм

### Основные параметры:

внешний диаметр - 900мм  
 высота борта - 40/60/80/100мм  
 потребляемая мощность - 36,6/76,3Вт  
 световой поток - 2804/5173Лм  
 источник питания - выносной/встроенный  
 источник света - токовый LED модуль

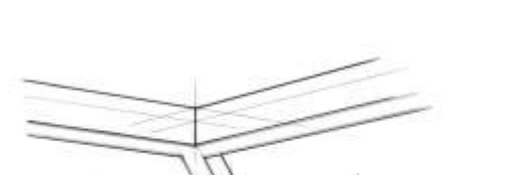
Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



## Фигурные светодиодные светильники

	<p><b>Основные параметры:</b></p> <p>размеры - 500x4x1000мм            ширина световой линии - 50мм            высота профиля - 70мм            потребляемая мощность - 51,6/107,6Вт            световой поток - 4907/11115Лм            источник питания - встроенный            источник света - токовый LED модуль</p>	<p>Материалы Алюминий, светотехнический PC</p> <p>Монтаж подвесной накладной</p>	<p><b>Цвет корпуса.</b> RAL</p> <p>⊕ IP20  Dimmer</p>
	<p><b>Основные параметры:</b></p> <p>размеры - 1000x4x2000мм            ширина световой линии - 50мм            высота профиля - 70мм            потребляемая мощность - 103,2/215,2Вт            световой поток - 9814/22251Лм            источник питания - встроенный            источник света - токовый LED модуль</p>	<p>Материалы Алюминий, светотехнический PC</p> <p>Монтаж подвесной накладной</p>	<p><b>Цвет корпуса.</b> RAL</p> <p>⊕ IP20  Dimmer</p>
	<p><b>Основные параметры:</b></p> <p>размеры - 500x4x1000мм            ширина световой линии - 35мм            высота профиля - 67мм            потребляемая мощность - 51,6/107,6Вт            световой поток - 4907/11115Лм            источник питания - встроенный            источник света - токовый LED модуль</p>	<p>Материалы Алюминий, светотехнический PC</p> <p>Монтаж подвесной накладной</p>	<p><b>Цвет корпуса.</b> RAL</p> <p>⊕ IP20  Dimmer</p>
	<p><b>Основные параметры:</b></p> <p>размеры - 1000x4x2000мм            ширина световой линии - 35мм            высота профиля - 67мм            потребляемая мощность - 103,2/215,2Вт            световой поток - 9814/22251Лм            источник питания - встроенный            источник света - токовый LED модуль</p>	<p>Материалы Алюминий, светотехнический PC</p> <p>Монтаж подвесной накладной</p>	<p><b>Цвет корпуса.</b> RAL</p> <p>⊕ IP20  Dimmer</p>



## Фигурные светодиодные светильники



500мм

### Основные параметры:

длина луча - 500мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 17,2/35,9Вт  
световой поток - 1636/3708Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



500x500мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 500x500мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 17,2/35,9Вт  
световой поток - 1636/3708Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



750мм

### Основные параметры:

длина луча - 3x750мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 38,7/80,8Вт  
световой поток - 3680/8347Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



500x1000мм

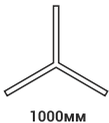
### Основные параметры:

внешние размеры - 500x1000мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 25,8/53,8Вт  
световой поток - 2454/5558Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



1000мм

### Основные параметры:

длина луча - 3x1000мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 51,6/107,6Вт  
световой поток - 4907/11115Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



1000x1000мм

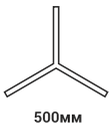
### Основные параметры:

внешние размеры - 1000x1000мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 34,4/71,8Вт  
световой поток - 3271/7417Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



500мм

### Основные параметры:

длина луча - 3x500мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 17,2/35,9Вт  
световой поток - 1636/3708Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



500x500мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 500x500мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 17,2/35,9Вт  
световой поток - 1636/3708Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



750мм

### Основные параметры:

длина луча - 3x750мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 38,7/80,8Вт  
световой поток - 3680/8347Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



500x1000мм

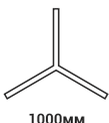
### Основные параметры:

внешние размеры - 3x750мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 25,8/53,8Вт  
световой поток - 2454/5558Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



1000мм

### Основные параметры:

длина луча - 3x1000мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 51,6/107,6Вт  
световой поток - 4907/11115Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



1000x1000мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 1000x1000мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 34,4/71,8Вт  
световой поток - 3271/7417Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

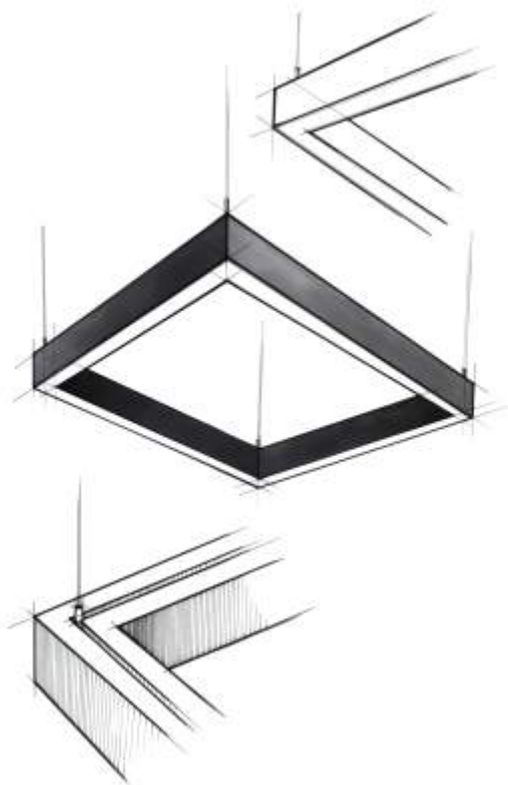
Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
встраиваемый

Цвет корпуса.  
RAL



## Светодиодные светильники квадратной формы



500x1000мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 500x1000мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 49,5/103,1Вт  
световой поток - 4707/10650Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



1500x2000мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 1500x2000мм  
ширина световой линии - 35мм  
высота профиля - 67мм  
потребляемая мощность - 120,4/251,3Вт  
световой поток - 11450/25959Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



750x1500мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 750x1500мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 77,4/161,5Вт  
световой поток - 7361/16683Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



1000x2000мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 1000x2000мм  
ширина световой линии - 50мм  
высота профиля - 70мм  
потребляемая мощность - 103,2/215,4Вт  
световой поток - 9814/22251Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

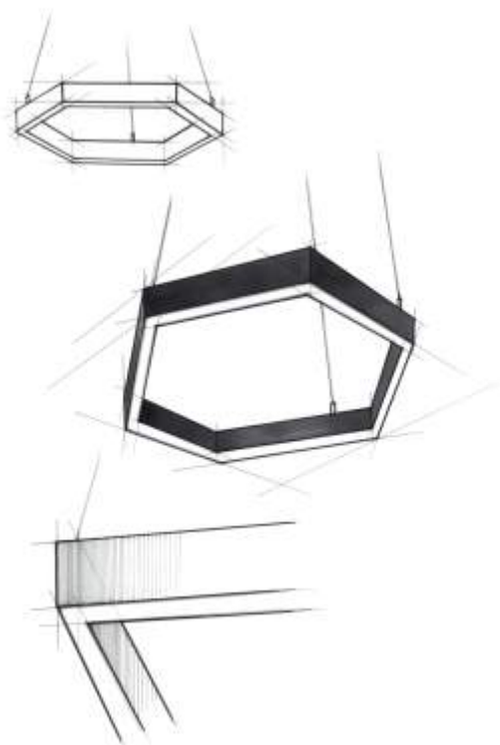
Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



## Светодиодные светильники шестиугольной формы



500мм

### Основные параметры:

вписывается в круг диаметром 1000мм  
длина сегмента - 500мм  
ширина световой линии - 35/50мм  
высота профиля - 67/70мм  
потребляемая мощность - 48,4/100,9Вт  
световой поток - 4609/10423Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



750мм

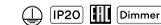
### Основные параметры:

вписывается в круг диаметром 1500мм  
длина сегмента - 750мм  
ширина световой линии - 35/50мм  
высота профиля - 50/70мм  
потребляемая мощность - 74,2/154,7Вт  
световой поток - 7056/15981Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



1000мм

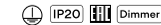
### Основные параметры:

вписывается в круг диаметром 2000мм  
длина сегмента - 1000мм  
ширина световой линии - 35/50мм  
высота профиля - 50/70мм  
потребляемая мощность - 100,0/208,5Вт  
световой поток - 9510/21538Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



1250мм

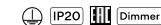
### Основные параметры:

вписывается в круг диаметром 2500мм  
длина сегмента - 1250мм  
ширина световой линии - 35/50мм  
высота профиля - 50/70мм  
потребляемая мощность - 125,8/262,3Вт  
световой поток - 11964/27096Лм  
источник питания - встроенный  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический PC

Монтаж  
подвесной  
накладной

Цвет корпуса.  
RAL



## Светодиодные светильники треугольной формы



1000x1300мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 1000x1300мм  
ширина световой линии - 80мм  
высота профиля - 80мм  
потребляемая мощность - 51,7Вт  
световой поток - 3971Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



1050мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 1050мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 53,8/112,1Вт  
световой поток - 4132/8206Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



300мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 300мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 12,9/26,9Вт  
световой поток - 991/1969Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



1200мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 1200мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 62,4/130,0Вт  
световой поток - 4792/9516Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



450мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 450мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 19,4/40,4Вт  
световой поток - 1490/2957Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



1350мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 1350мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 64,5/134,5Вт  
световой поток - 4954/9845Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



600мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 600мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 25,8/53,8Вт  
световой поток - 1981/3938Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



1500мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 1500мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 67,8/141,2Вт  
световой поток - 5207/10336Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



750мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 750мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 32,3/67,3Вт  
световой поток - 2481/4926Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



1750мм

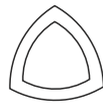
### Основные параметры:

длина сегмента - 1750мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 80,7/168,1Вт  
световой поток - 6198/12305Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



900мм

### Основные параметры:

длина сегмента - 900мм  
ширина световой линии - 35/40/50мм  
высота профиля - 40/60/80/100мм  
потребляемая мощность - 38,7/80,7Вт  
световой поток - 2972/5907Лм  
источник питания - выносной  
источник света - токовый LED модуль

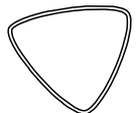
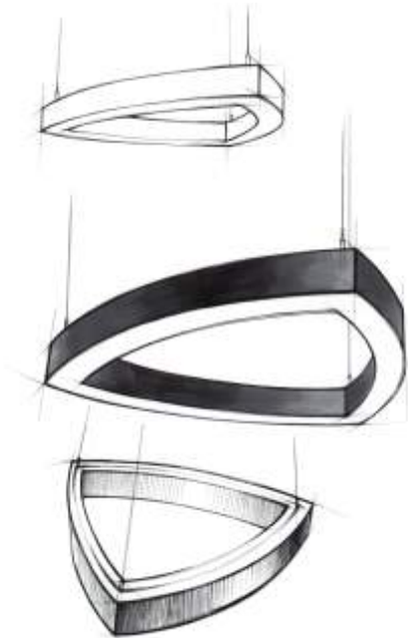
Материалы  
Алюминий,  
светотехнический  
акрил

Монтаж  
подвесной  
накладной

### Цвет корпуса. RAL



## Светодиодные светильники треугольной формы



1900x2100мм

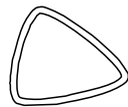
### Основные параметры:

внешние размеры - 1900x2100мм  
 ширина световой линии - 80мм  
 высота профиля - 80мм  
 потребляемая мощность - 90,4Вт  
 световой поток - 6943Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



1500x1600мм

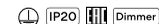
### Основные параметры:

внешние размеры - 1500x1600мм  
 ширина световой линии - 80мм  
 высота профиля - 80мм  
 потребляемая мощность - 66,7Вт  
 световой поток - 5122Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



1700x1400мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 1700x1400мм  
 ширина световой линии - 80мм  
 высота профиля - 80мм  
 потребляемая мощность - 60,2Вт  
 световой поток - 5122Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



1200x1500мм

### Основные параметры:

внешние размеры - 1200x1500мм  
 ширина световой линии - 80мм  
 высота профиля - 80мм  
 потребляемая мощность - 60,2Вт  
 световой поток - 4623Лм  
 источник питания - выносной  
 источник света - токовый LED модуль

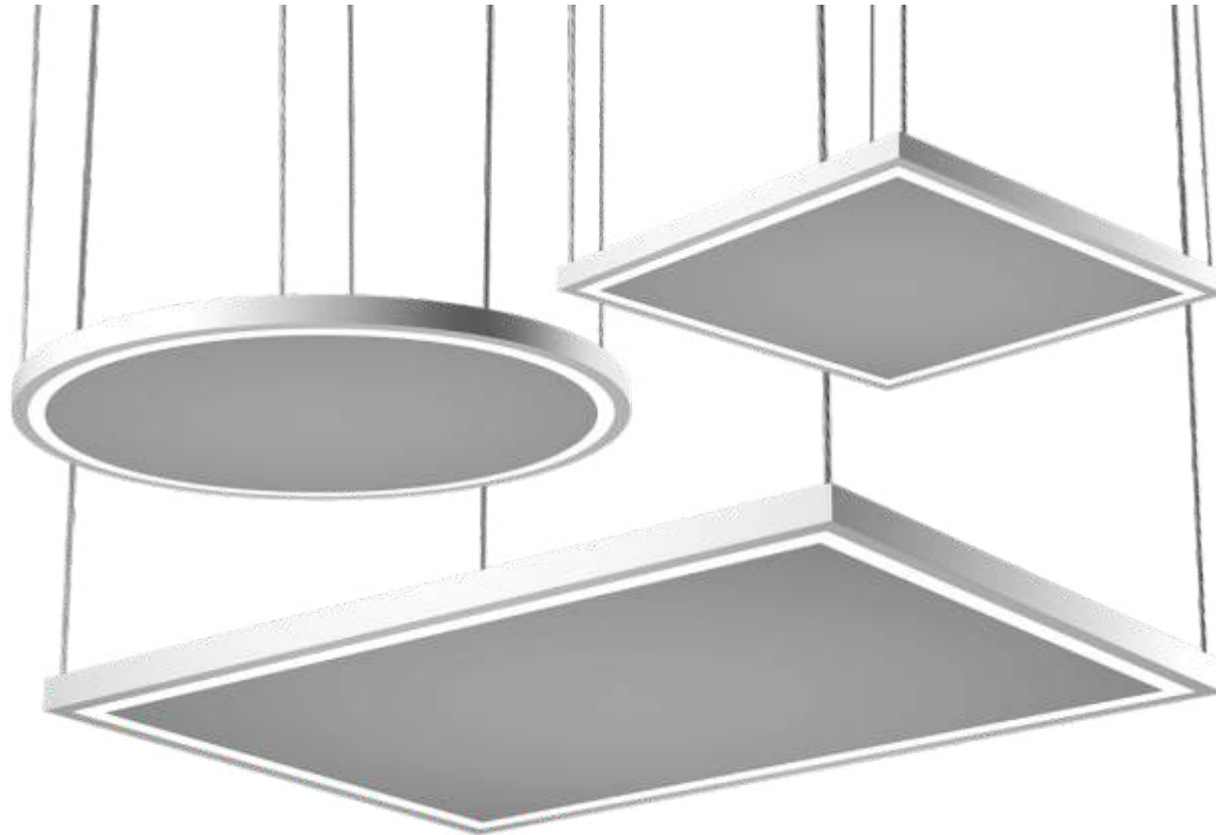
Материалы  
 Алюминий,  
 светотехнический  
 акрил

Монтаж  
 подвесной  
 накладной

Цвет корпуса.  
 RAL



## Светодиодные акустические светильники



### Светодиодные акустические светильники



Мы делаем особенные кольцевые светильники с акустическими панелями. Минималистичные и лаконичные. Световая линия идет от стенки до стенки, что придает LED светильнику более респектабельный и утонченный вид. Светильники изготовлены в алюминиевом корпусе, они прочные и очень легкие. Окрашиваются в любой RAL как профиль светильника, так и сами панели.

В стандартную комплектацию светильника входит:

- источник питания, кабель, подвесная система или система крепления для накладного монтажа. Цена на светильник с иными параметрами предоставляется по запросу.
- Базовые цвета светильников серии: белый, серый, черный.

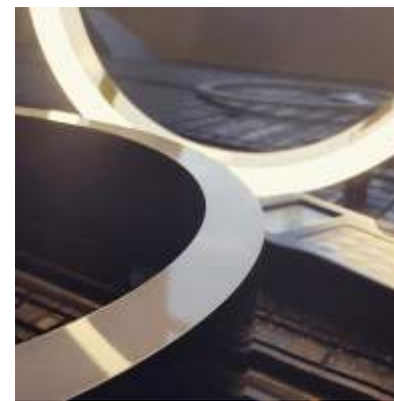
Возможно исполнение светильников с иным способом крепления. Цена предоставляется по запросу.



## Светодиодные акустические светильники круглой формы



Размер	Мощность, Вт 350мА /700мА	Цветовая температура, К.	Гарантия	Источник питания	Тип монтажа
∅ 600x60	25,8/53,8	3000/3500/ 4000/5000	3 года	выносной	подвесной/ накладной
∅ 900x60	38,7/80,7	3000/3500/ 4000/5000	3 года	выносной	подвесной/ накладной
∅ 1200x60	51,6/107,6	3000/3500/ 4000/5000	3 года	выносной	подвесной/ накладной



## Светодиодные акустические светильники квадратной формы



Размер	Мощность, Вт 350мА /700мА	Цветовая температура, К.	Гарантия	Источник питания	Тип монтажа
500x500x70	32,2 /67,2	3000/3500/ 4000/5000	3 года	встроенный выносной	подвесной/ накладной
1250x1250x70	86/179,5	3000/3500/ 4000/5000	3 года	встроенный выносной	подвесной/ накладной



Светодиодные акустические светильники



## СВЕТИЛЬНИКИ K&R DESIGN С ФЕТРОМ

Подвесной светильник ROUND KRV (круг, светящийся всей поверхностью, фетр шириной 200мм с разрывом, 3 подвеса длиной 2 м)



Наименование модели	Габариты без подвесов	Мощность, Ватт	Световой поток, Лм	Световая температура	Цвет корпуса
ROUND KRV 60	620x610x200	54	3499	3000К, 4000К, 6000 К	черный матовый белый матовый золото царпаное серебро царпаное красный матовый
ROUND KRV 70	720x710x200	68	4406		
ROUND KRV 80	820x810x200	75	4860		
ROUND KRV 90	920x910x200	96	6221		
ROUND KRV 100	1020x1010x200	110	7 128		
ROUND KRV 120	1220x1210x200	164	10 627		

Подвесной светильник ROUND KRK (круг, светящийся всей поверхностью, фетр шириной 400мм, 3 подвеса длиной 2 м)



Наименование модели	Габариты без подвесов	Мощность, Ватт	Световой поток, Лм	Световая температура	Цвет корпуса
ROUND KRK 60	620x620x400	54	3499	3000К, 4000К, 6000 К	черный матовый белый матовый золото царпаное серебро царпаное красный матовый
ROUND KRK 70	720x720x400	68	4406		
ROUND KRK 80	820x820x400	75	4860		
ROUND KRK 90	920x920x400	96	6221		
ROUND KRK 100	1020x1020x400	110	7128		
ROUND KRK 120	1220x1220x400	164	10627		



## СВЕТИЛЬНИКИ K&R DESIGN С ФЕТРОМ

Подвесной светильник ROUND IN KR (круг, светящийся всей поверхностью, фетр шириной 200мм с разрывом, 3 подвеса длиной 2 м)



Наименование модели	Габариты без подвесов	Мощность, Ватт	Световой поток, Лм	Световая температура	Цвет корпуса
ROUND IN KR 60	600x610x45	48	3840	3000К, 4000К	черный матовый белый матовый золото матовое
ROUND IN KR 80	800x810x45	64	5120		
ROUND IN KR 100	1000x1010x45	80	6400		

Подвесной светильник ROUND KRA (круглая акустическая панель толщиной 40мм со встроенным светильником, 3 подвеса длиной 2 м)



Наименование модели	Габариты без подвесов	Мощность, Ватт	Световой поток, Лм	Световая температура	Цвет корпуса
ROUND KRA 60	600x600x60 (светильник D300мм)	30	2100	3000К, 4000К, 6000К	белый RAL
ROUND KRA 90	1200x1200x60 (светильник D300мм)	30	2100		
ROUND KRA 120	1200x1200x60 (светильник D400мм)	47	3240		

Подвесной светильник ROUND KRAP (круглая акустическая панель толщиной 40мм со встроенными точечными светильниками, 3 подвеса длиной 2 м)



Наименование модели	Габариты без подвесов	Мощность, Ватт	Световой поток, Лм	Световая температура	Цвет корпуса
ROUND KRAP 60	600x600x40 (6 светильников D45мм)	20	900	3000К, 4000К	белый RAL
ROUND KRAP 90	900x900x40 (9 светильников D45мм)	30	1350		
ROUND KRAP 120	1200x1200x40 (12 светильников D45мм)	40	1800		

