

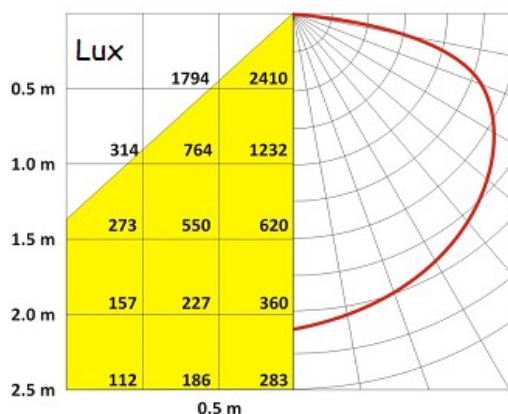
Светильник светодиодный встраиваемый Слим-28В



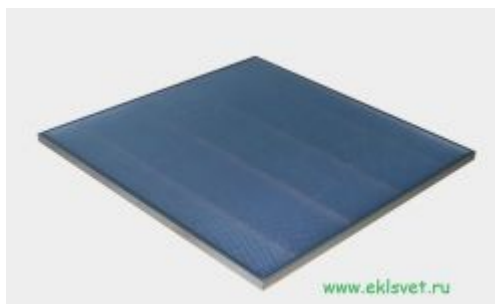
Предназначен для прямой замены светильников типа ЛВО4х18. Устанавливается в стандартную ячейку подвесного потолка типа Армстронг (600х600). Подключается через клеммную колодку.

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5500°К
Световой поток	3100 лм
Светодиоды	Cree MX-6
Степень защиты	IP20
cos φ	>0,9
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Призматический
Питание	Сеть переменного тока, напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Габаритные размеры	595х595х17(40 с ИП ²) мм
Масса	2.3 кг
Гарантия	3 Года



Фотографии светильника:



Артикул	Описание
S2001	Встраиваемый светодиодный светильник «Слим-28В»



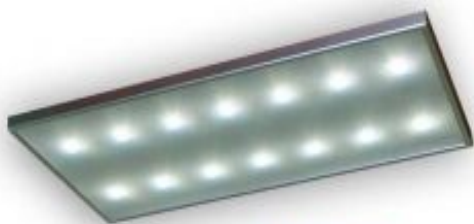
Тел.:(495) 765-28-53

ООО "ЭКЛ"

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светильник светодиодный встраиваемый Слим-14В

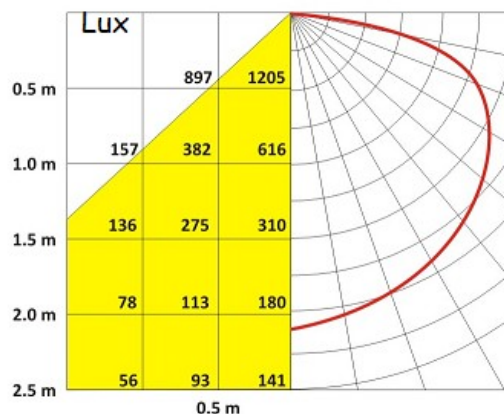


www.eklsvet.ru

Предназначен для прямой замены светильников типа ЛВО2х18. Устанавливается в стандартную ячейку подвесного потолка (600х300). Подключается через клеммную колодку.

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	18 Вт
Температура свечения:	5500°K
Световой поток	1480 лм ¹
Светодиоды	Cree MX-6
Степень защиты	IP20
cos φ	>0,9
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Призматический
Питание	Сеть переменного тока, напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Габаритные размеры	595х295х17(40 с ИП ²) мм
Масса	1,7 кг
Гарантия	3 Года



Фотографии светильника:



www.eklsvet.ru



www.eklsvet.ru

Артикул	Описание
S2003	Светодиодный светильник встраиваемый «Слим-14В»



Тел.: (495) 765-28-53

ООО "ЭКЛ"

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светильник светодиодный накладной Слим-14Н

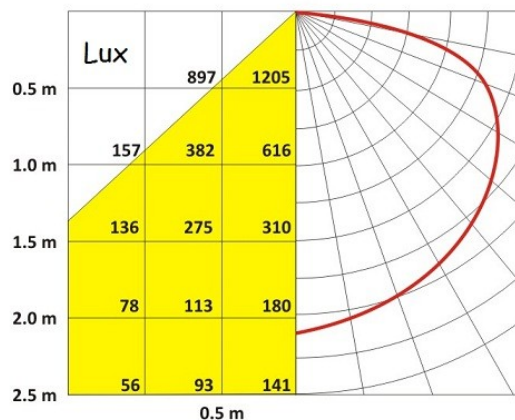


www.eklsvet.ru

Светодиодные накладные светильники Слим - 14Н предназначены для прямой замены потолочных растровых и опаловых светильников типа ЛПО2х18. Устанавливается на любую плоскую поверхность с помощью метизов.

Технические характеристики:

Потребляемая мощность	18 Вт
Температура свечения:	5500°К
Световой поток	1480 лм
Светодиоды	Cree MX-6
Степень защиты	IP20
cos φ	>0,9
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Призматический
Питание	Сеть переменного тока, напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Габаритные размеры	595x295x50 мм
Масса	2 кг
Гарантия	3 Года



Фотографии светильника:



www.eklsvet.ru



www.eklsvet.ru

Артикул	Описание
S2005	Светодиодный светильник накладной «Слим-14Н»



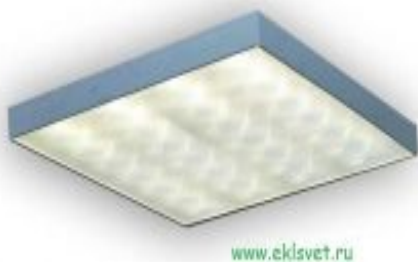
ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светильник светодиодный накладной Слим-28Н

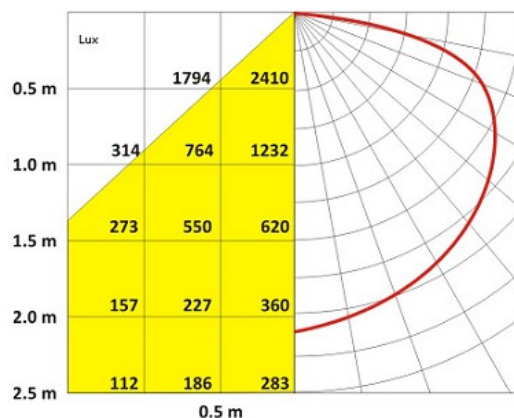


www.eksvet.ru

Светодиодные накладные светильники Слим -28Н предназначены для прямой замены потолочных растровых и опаловых светильников типа ЛПО4х18. Устанавливается на любую плоскую поверхность. Подключение светодиодных накладных светильников Слим - 28Н осуществляется через клемную колодку.

Технические характеристики:

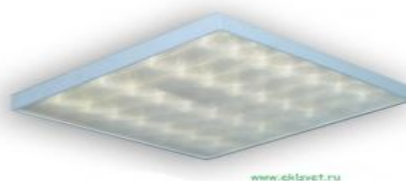
Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5500°К
Световой поток	3100 лм
Светодиоды	Cree MX-6
Степень защиты	IP20
cos φ	>0,9
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Призматический
Питание	Сеть переменного тока, напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Габаритные размеры	595x595x50 мм
Масса	2.3 кг
Гарантия	3 Года



Фотографии светильника:



www.eksvet.ru



www.eksvet.ru

Артикул	Описание
S2002	Светодиодный светильник накладной «Слим-28Н»



Тел.:(495) 765-28-53

ООО "ЭКЛ"

Email: info@eksvet.ru

Web: <http://www.eksvet.ru>

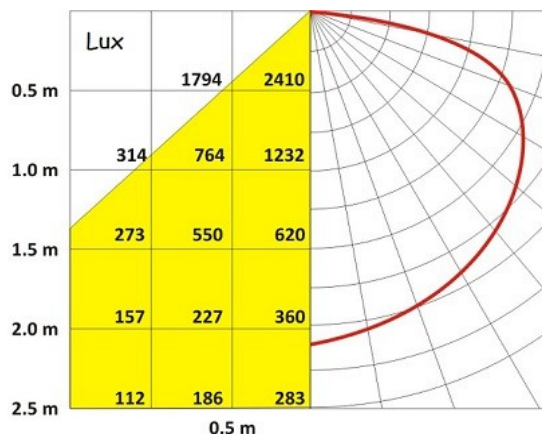
Светильник светодиодный накладной Слим-28НЛ



www.eklsvet.ru

Светодиодные накладные светильники Слим - 28НЛ предназначены для прямой замены потолочных растровых и опаловых светильников типа ЛПО2х36. Устанавливается на любую плоскую поверхность с помощью метизов. Подключение светодиодных накладных светильников Слим - 28НЛ осуществляется через клемную колодку.

Технические характеристики:	
Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5500°К
Световой поток	3100 лм ¹
Светодиоды	Cree MX-6
Степень защиты	IP20
cos φ	>0,9
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Призматический
Питание	Сеть переменного тока, напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Габаритные размеры	1200x230x50 мм
Масса	2.3 кг
Гарантия	3 Года



Фотографии светильника:



www.eklsvet.ru



www.eklsvet.ru



www.eklsvet.ru



Артикул	Описание
S2004	Светодиодный светильник накладной «Слим-28НЛ»



ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодные светильники встраиваемые R2001, R2002, R2003



Светодиодный светильник встраиваемый – альтернатива встроенным светильникам с люминисцентными лампами (типа ЛВО 4x18) для подвесных потолков типа Armstrong (со стандартным модулем 600x600 мм).



Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

Технические характеристики:

Количество светодиодов	72
Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5500°K
Световой поток	2880 Лм.
Степень защиты	IP20
Диаграмма направленности	Косинусная
Материал Корпуса	Цельнометаллический из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Растровый из зеркального алюминия Рассеиватель из ПММА в металлической рамке (матовый) Рассеиватель из ПММА (плексиглас) в металлической рамке (Микролинзовый)
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	595x595x85
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	Не более 3 кг
Гарантия	3 Года

Артикул	Описание
R2001	Светодиодный светильник встраиваемый, растровый
R2002	Светодиодный светильник встраиваемый, матовый
R2003	Светодиодный светильник встраиваемый, с микролинзовым рассеивателем



ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодные светильники встраиваемые R2001, R2002, R2003



Светодиодный светильник встраиваемый – альтернатива встроенным светильникам с люминисцентными лампами (типа ЛВО 4x18) для подвесных потолков типа Armstrong (со стандартным модулем 600x600 мм).



Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

Технические характеристики:

Количество светодиодов	72
Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5500°K
Световой поток	2880 Лм.
Степень защиты	IP20
Диаграмма направленности	Косинусная
Материал Корпуса	Цельнометаллический из листовой стали с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Растровый из зеркального алюминия Рассеиватель из ПММА в металлической рамке (матовый) Рассеиватель из ПММА (плексиглас) в металлической рамке (Микролинзовый)
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	595x595x85
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	Не более 3 кг
Гарантия	3 Года

Артикул	Описание
R2001	Светодиодный светильник встраиваемый, растровый
R2002	Светодиодный светильник встраиваемый, матовый
R2003	Светодиодный светильник встраиваемый, с микролинзовым рассеивателем



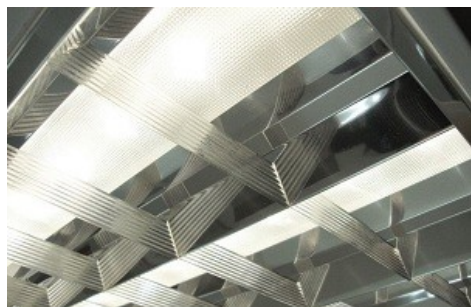
ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодные светильники встраиваемые серии SSV P2009, P2010, P2011, P2012



Светодиодный светильник встраиваемый – альтернатива встроенным светильникам с люминисцентными лампами (типа ЛВО 4x18) для подвесных потолков типа Armstrong (со стандартным модулем 600x600 мм).

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

Технические характеристики:

Количество светодиодов	32
Потребляемая мощность	32 Вт
Световой поток	N - Теплый: 2400 Лм W - Холодный: 3040Лм
Светодиоды	Edison, Osram
Степень защиты	IP20
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Растровый
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	595х595х95
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	Не более 3,5 кг
Гарантия	5 Годов

Артикул	Описание
P2009	Светильник SSV, W-холодный, E-Edison, 32Вт, 3040Лм
P2010	Светильник SSV, N-теплый, E-Edison, 32Вт, 2400Лм
P2011	Светильник SSV, W-холодный, Osram, 32Вт, 3040Лм
P2012	Светильник SSV, N-теплый, Osram, 32Вт, 2400Лм



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eksvet.ru

Web: <http://www.eksvet.ru>

Светодиодный светильник встраиваемый серии СПВ L2001 и L2002



Светодиодный светильник встраиваемый – альтернатива встроенным светильникам с люминисцентными лампами (типа ЛВО 4x18) для подвесных потолков типа Armstrong (со стандартным модулем 600x600 мм).

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универмагах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;



Технические характеристики:

Количество светодиодов	24 Сверхярких светодиода.
Потребляемая мощность	36 Вт
Температура свечения:	Белый (4700°K).
Световой поток	3200 Лм.
Степень защиты	IP20
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Растровый (зеркальная решетка) Призматический, благодаря которому достигается равномерное светораспределение.
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	595x595x85
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	1,7 кг
Гарантия	2 Года

Артикул	Описание
L2001	Светильник светодиодный накладной СПВ, с растром
L2002	Светильник светодиодный накладной СПВ, призматический



Тел.: (495) 765-28-53

ООО "ЭКЛ"

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодные светильники потолочные универсальные R2004, R2005, R2006, R2007



Светодиодный светильник потолочный – альтернатива привычным светильникам ЛПО 4x18, ЛПО 2x36, а так же других светильников российских и западных производителей накладного/потолочного монтажа с растровым или опаловым рассеивателем. Возможно также использование в качестве встраиваемого светильника, взамен встроенным светильникам с люминисцентными лампами (типа ЛВО 4x18) для подвесных потолков типа Armstrong (со стандартным модулем 600x600 мм).

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

<u>Технические характеристики:</u>	
Количество светодиодов	72
Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5500°К.
Световой поток	2880 Лм.
Степень защиты	IP20
Диаграмма направленности	косинусная
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Растровый из зеркального алюминия Микролинзовый рассеиватель (плексиглас)
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	595x595x85 595x595x65 595x595x55
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	Не более 3 кг
Гарантия	3 Года

Артикул	Описание
R2004	Светодиодный светильник универсальный, профиль 85мм, с растром
R2005	Светодиодный светильник универсальный, профиль 85мм, с микролинзовым рассеивателем
R2006	Светодиодный светильник универсальный, профиль 65мм, с растром
R2007	Светодиодный светильник универсальный, профиль 55мм, с растром



ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодные светильники встраиваемые серии SSV P2013, P2014, P2015, P2016



Светодиодный светильник встраиваемый – альтернатива встроенным светильникам с люминисцентными лампами (типа ЛВО 4x18) для подвесных потолков типа Armstrong (со стандартным модулем 600x600 мм).



Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

Технические характеристики:

Количество светодиодов	32
Потребляемая мощность	32 Вт
Световой поток	N - Теплый: 2400 Лм W - Холодный: 3040Лм
Светодиоды	Edison, Osram
Степень защиты	IP20
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Призматический
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	595x595x95
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	Не более 3,5 кг
Гарантия	5 Годов

Артикул	Описание
P2013	Светильник SSV, W-холодный, E-Edison, 32Вт, 3040Лм
P2014	Светильник SSV, N-теплый, E-Edison, 32Вт, 2400Лм
P2015	Светильник SSV, W-холодный, Osram, 32Вт, 3040Лм
P2016	Светильник SSV, N-теплый, Osram, 32Вт, 2400Лм



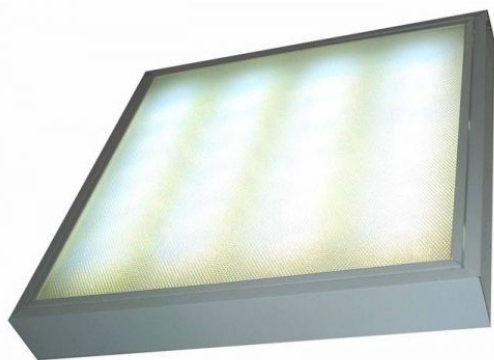
ООО "ЭКЛ"

Тел.: (495) 765-28-53

Email: info@ekslvet.ru

Web: <http://www.ekslvet.ru>

Светодиодный светильник накладной серии СПН L2004 и L2005



Светодиодный светильник накладной – альтернатива привычным светильникам ЛПО 4x18, ЛПО 2x36, а так же других светильников российских и западных производителей накладного/потолочного монтажа с растровым или опаловым рассеивателем.

Светильник легко устанавливается на любую плоскую поверхность.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

Технические характеристики:

Количество светодиодов	24 Сверхярких светодиода.
Потребляемая мощность	36 Вт
Температура свечения:	Белый (4700°К).
Световой поток	3200 Лм.
Степень защиты	IP20
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета
Рассеиватель	Растровый (зеркальная решетка) Призматический, благодаря которому достигается равномерное светораспределение.
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	600х600х85
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	1,7 кг
Гарантия	2 Года

Артикул	Описание
L2004	Светильник светодиодный накладной СПН, с растром
L2005	Светильник светодиодный накладной СПН, призматический



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодный светильник подвесной R2008



Светодиодный светильник подвесной – предназначены для замены привычных ЛПО 4x18, ЛВО 4x18, ЛПО 2x36, ЛСО 2x36, а так же других аналогичных светильников российских и западных производителей.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

<u>Технические характеристики:</u>	
Количество светодиодов	72
Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5800К
Световой поток	2460 Лм
Диаграмма	косинусная
Степень защиты	IP20
Материал Корпуса	Листовая сталь с полимерным покрытием белого цвета, с торцевыми крышками полимерного материала
Рассеиватель	Рассеиватель из поликарбоната
Тип крепления	На поверхность потолка
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	1245x186x66
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	не более 2 кг
Гарантия	3 Года

Артикул	Описание
R2008	Светильник светодиодный потолочный



Тел.:(495) 765-28-53

ООО "ЭКЛ"

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодный светильник подвесной R2009



Светодиодный светильник подвесной – предназначены для замены привычных ЛПО 4x18, ЛВО 4x18, ЛПО 2x36, ЛСО 2x36, а так же других аналогичных светильников российских и западных производителей.

Конструкция светильника выполнена таким образом, что светильник возможно как подвесить на тросах, так и установить на любую плоскую поверхность. Возможность подвесить светильник ниже уровня потолка позволяет резко улучшить освещенность в нужной зоне, экономя на численном количестве светильников.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ производственные помещения
- ✓ ангары
- ✓ цеха
- ✓ прочие промышленные помещения, с повышенным содержанием влажности и пыли.

<u>Технические характеристики:</u>	
Количество светодиодов	72
Потребляемая мощность	35 Вт
Температура свечения:	5800К
Световой поток	2460 Лм
Диаграмма	косинусная
Степень защиты	IP54-65
Материал Корпуса	Корпус серого цвета из поликарбоната с металлической панелью
Рассеиватель	Рассеиватель из поликарбоната
Тип крепления	На поверхность потолка или на подвесах
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	1263x165x95
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	не более 2 кг
Гарантия	3 Года

Артикул	Описание
R2009	Светильник светодиодный подвесной



ООО "ЭКЛ"

Тел.:(495) 765-28-53

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>

Светодиодный светильник подвесной L2009



Светодиодный светильник подвесной – предназначены для замены привычных ЛПО 4x18, ЛВО 4x18, ЛПО 2x36, ЛСО 2x36, а так же других аналогичных светильников российских и западных производителей. Конструкция светильника

выполнена таким образом, что светильник возможно как повесить на тросах, так и установить на любую плоскую поверхность. Возможность повесить светильник ниже уровня потолка позволяет резко улучшить освещенность в нужной зоне, экономя на численном количестве светильников.

Светильник предназначен для установки в:

- ✓ офисных и других общественных помещениях;
- ✓ конференц-залах, переговорных помещениях
- ✓ детских садах
- ✓ медицинских кабинетах,
- ✓ магазинах, универсамах, магазинах самообслуживания
- ✓ учебных классах, аудиторий и прочих помещениях учебных заведений;

В комплект входят 2 тросса 1,5м для подвеса, с возможностью регулирования по высоте, две боковых пластиковых заглушки.

Технические характеристики:	
Количество светодиодов	36 Сверхярких светодиода.
Потребляемая мощность	42 Вт
Температура свечения:	Белый (4700°K).
Способ монтажа	Потолочный\ накладной Подвесной
Световой поток	3500 Лм.
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Алюминий, с покрытием белого цвета
Рассеиватель	Матовый, материал - светостабилизированный поликарбонат
Габаритные размеры (ШхДхВ), мм	1170x138x62
Питание	Напряжение 180 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.
Масса	5 кг
Гарантия	1 Год

Артикул	Описание
L2009	Светильник светодиодный подвесной



Тел.: (495) 765-28-53

ООО "ЭКЛ"

Email: info@eklsvet.ru

Web: <http://www.eklsvet.ru>