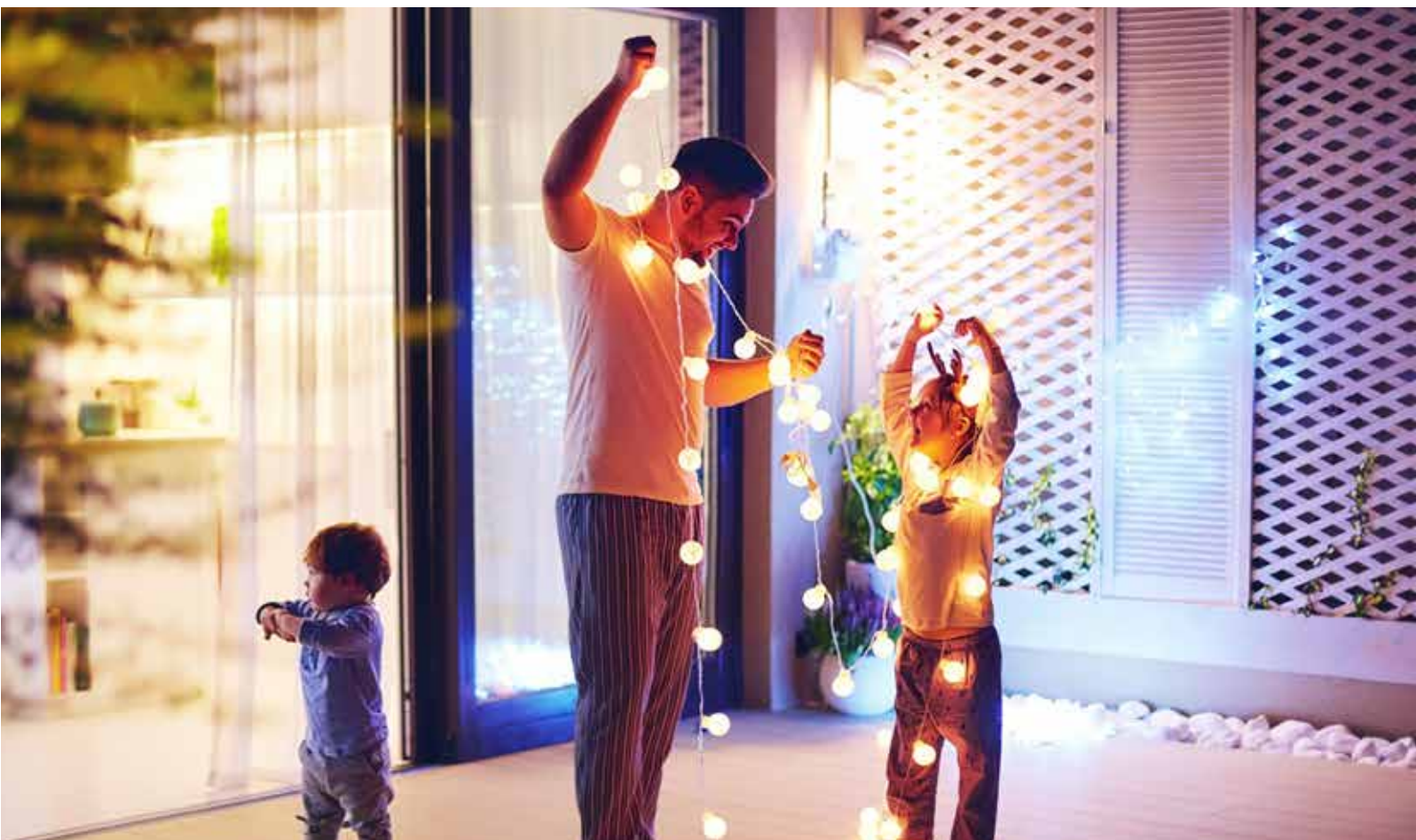


MONO[®]
LIGHTING

LED light



Новый лучик света в индустрии
“Mono Lighting”

www.monoaydinlatma.com.tr



MONO[®]
LIGHTING

LED light



www.monoaydinlatma.com.tr



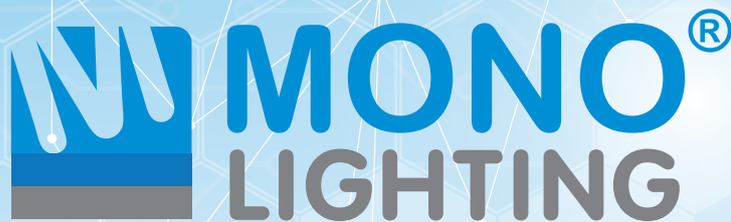
Знаете ли вы?

- Погасить одну лампу из двух является энергосбережением, использование высокотехнологичных энергосберегающих ламп обеспечит одинаковое освещение и даст рентабельность.
- 20% электроэнергии, используемой в домах, используется для освещения.
- Температура в помещении составляет от 19°C до 21°C для жилых комнат и от 16°C до 18°C для спален.
- В зимние дни вы можете сэкономить 5%-7% потребления топлива при понижении температуры окружающей среды на 1 градус.
- Помните, что осознанное использование бытовых приборов по назначению продлит срок службы этих приборов и будет способствовать экономии энергии.
- Снижение энергопотребления также приведет к снижению производства энергии и сокращению выбросов парниковых газов в атмосферу.
- Наша страна является развивающейся страной и для продолжения своего развития нуждается в энергии.
- Производство энергии в год в Турции увеличилось на 4%- 5%, тогда как потребление электроэнергии растет на 7%- 8%. Это увеличение примерно вдвое превышает среднемировой показатель.
- Три четверти потребляемой энергии на человека в год в Турции импортируется. Другими словами, годовой импорт энергии на душу населения составляет 500 долларов. Учитывая эти данные, наиболее важной является необходимость использования внутренних энергетических ресурсов и обеспечения эффективности использования энергии для снижения зависимости страны от импорта ресурсов.
- При 10% экономии энергии в домах, 132 миллиона долларов могут быть восстановлены для национальной экономики.
- При правильном применении энергоэффективности качество или производительность на производстве не снижаются.

Энергосбережение

На протяжении веков люди чтобы выжить, постоянно вводили новшества, повышали свой уровень жизни и развивали эти стандарты, что бы передать их новым поколениям. Тем не менее, при осуществлении этого развития, оставили в стороне тот факт, что мировые ресурсы ограничены. Сегодня мы все знаем, что мировые ресурсы ограничены, и что многие из ископаемых ресурсов, используемых для производства энергии в течение многих лет, имеют много негативных последствий, от изменения климата до загрязнения почвы.

Учитывая, что 80% всех выбросов углекислого газа являются результатом производства и потребления энергии во всем мире, методы повышения энергоэффективности, которые мы будем использовать в наших привычных производствах энергии, предотвратят изменение климата, сократят выбросы углекислого газа и повысят качество жизни в мире, которое мы оставим следующим поколениям, внося большой вклад.



Mono Lighting начало производство в 2018 году. Производство высококачественных продуктов, с использованием новейших технологий сосредоточено на заводе площадью 6000 м2 закрытого помещения в районе Стамбула Хадымкей.

Ассортимент нашей продукции включает светодиодные лампы, тонкие светодиодные панели, светодиодные панели подсветки, светильники, пылевлагозащищенные светильники IP65 светильники и прожекторы серии IP65

Mono Lighting с качественным лабораторным оборудованием и использованием самых современных технологий в этой области входит в система менеджмента качества ISO 9001

Торговая марка и все дизайны производимой продукции зарегистрированы Турецким патентным институтом в 136 странах мира.

Видение:

- поделиться нашей уверенностью со всем миром, представить продукты на своих условиях, которые принесут пользу человечеству в условиях, представить наши проекты на самом надежном, эстетичном и эргономичном уровне в нашей сфере деятельности.

Наша миссия:

- Получить ведущую роль в секторе, который мы представляем, Наблюдать за безопасностью, радостью и пользой для людей от наших продуктов, Доставка продуктов по самым доступным ценам.

Наша стратегия:

- Эффективно использовать новейшие технологии, Использовать наиболее эффективные способы для достижения целевой аудитории, Для производства наших продуктов использовать новейшие и наиболее привлекательные технологии,
- Использовать бизнес-ресурсы наиболее эффективным и действенным способом, Извлекать пользу и не повторять ошибки ведущих организаций, Использовать наиболее эффективные способы общения и доступности.



СОДЕРЖАНИЕ

6-7



**E14
СВЕТОДИОДНАЯ
ЛАМПА**

Экологичная тратит
меньше энергии

8-9



**E27
СВЕТОДИОДНАЯ
ЛАМПА**

Долговечность и
качество света

10-11



**СВЕТОДИОДНАЯ
ПАНЕЛЬ**

Тонкий дизайн,
простая установка

12-13



**DOWNLIGHT
СВЕТОДИОДНАЯ
ПАНЕЛЬ**

Направленный свет
высокая производительность

Экологичная тратит меньше энергии



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ КОРПУС

- Негорючий специальный материал до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)

E14 СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ

- Никелированный, алюминиевый стандартный цоколь размер E14

E14 ШТИФТ ЦОКОЛЯ

- Никелированный, алюминиевый штифт стандартный размер E14

ДРАЙВЕР PCB BOARD

- Печатная плата толщиной 1,2 мм
- Высокоэффективный (понижающий преобразователь) процессор
- Срок службы конденсатора мин. 105°C / 8000 часов
- Все электронные материалы RoHS-совместимые
- LVD, EMC PASS, CE, без мерцания.



АЛЮМИНИЕВЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

- Алюминиевый охладитель (вставка), высокая теплопроводность

РАССЕИВАТЕЛЬ (ДИФФУЗОР)

- PC (поликарбонат) материал
- Огнестойкость до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)
- Светопропускаемость более 85%

МОНТАЖНАЯ ПЛАТА LED PCB BOARD

- Алюминиевая печатная плата толщиной 1 мм и теплопроводностью 1 Вт / мК
- Высокая эффективность, низкое энергопотребление, индекс цветопередачи ≥ 80 , корпус PCT, светодиоды Cree.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НАПРЯЖЕНИЕ (VAC)	МОЩНОСТЬ (Вт)	ЭКВИВАЛЕНТНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (ЛМ)	ВЕС КОРОБКИ (kg)	ОБЪЕМ КОРОБКИ (m³)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
100-030014-301	E14, 3 Вт, 3000К, СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	3	25	3000	270	3.853	0.0208	100
100-030014-401	E14, 3 Вт, 4000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	3	25	4000	270	3.853	0.0208	100
100-030014-651	E14, 3 Вт, 6500К, СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	3	25	6500	270	3.853	0.0208	100
100-050014-301	E14, 4 Вт, 3000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	4	35	3000	420	3.853	0.0208	100
100-050014-401	E14, 4 Вт 4000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	4	35	4000	420	3.853	0.0208	100
100-050014-651	E14, 4 Вт, 6500К, СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	4	35	6500	420	3.853	0.0208	100

- 3000K-4000K-6500K
- E14
- Моментальный
100% световой поток
- CRI>80
- Не
диммируемая
- 15.000 часов
- Бытовое
освещение
- EEL
- IP
20

ВИЗУАЛЬНЫЙ

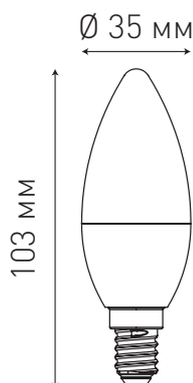
E14 СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

**LVD
EMC PASS
БЕЗ ПУЛЬСАЦИЙ**



- ✓ **85% ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**
- ✓ **ЗАБОТА О ПРИРОДЕ**
- ✓ **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
- ✓ **ДОЛГОВЕЧНАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Энергосбережение



25.000
вкл./выкл.



Долговечность и качество света

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

ВНЕШНИЙ КОРПУС

- Негорючий специальный материал до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)

E27 СТАНДАРТНЫЙ ЦОКОЛЬ

- Никелированный, алюминиевый стандартный цоколь размер E27

E27 ШТИФТ ЦОКОЛЯ

- Никелированный, алюминиевый штифт стандартный размер E27

ДРАЙВЕР PCB BOARD

- 1,2 мм толщиной in da PCB
- Высокая эффективность
- Срок службы конденсатора мин. 105°C / 8000 часов
- Все электронные материалы RoHS-совместимые
- LVD, EMC PASS, CE, без мерцания

- Монтажный винт (опция при высокой мощности)

АЛЮМИНИЕВЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

- Алюминиевый охладитель (вставка), высокая теплопроводность

- Высокое тепловое сопротивление алюминиевого радиатора (опция при высокой мощности)

РАСSEИВАТЕЛЬ (ДИФФУЗОР)

- PC (поликарбонат) материал
- Огнестойкость до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)
- Светопроницаемость более 85%

МОНТАЖНАЯ ПЛАТА LED PCB BOARD

- Алюминиевая печатная плата толщиной 1 мм и 1 Вт / мК теплопроводника
- Высокая эффективность, низкое энергопотребление, индекс цветопередачи ≥ 80 , корпус PCT, светодиоды Cree.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НАПРЯЖЕНИЕ (VAC)	МОЩНОСТЬ (Вт)	ЭКВИВАЛЕНТНАЯ МОЩНОСТЬ (Вт)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (ЛМ)	ВЕС КОРОБКИ (kg)	ОБЪЕМ КОРОБКИ (м³)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
100-050035-301	E27-35, 5 Вт 3000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	5	40	3000	560	6.526	0.0563	100
100-050035-401	E27-35, 5 Вт 4000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	5	40	4000	560	6.526	0.0563	100
100-050035-651	E27-35, 5 Вт 6500К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	5	40	6500	560	6.526	0.0563	100
100-070035-301	E27-35, 7 Вт 3000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	7	60	3000	760	6.526	0.0563	100
100-070035-401	E27-35, 7 Вт 4000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	7	60	4000	760	6.526	0.0563	100
100-070035-651	E27-35, 7 Вт 6500К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	7	60	6500	760	6.526	0.0563	100
100-080035-301	E27-35, 8 Вт 3000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	8	65	3000	880	6.526	0.0563	100
100-080035-401	E27-35, 8 Вт 4000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	8	65	4000	880	6.526	0.0563	100
100-080035-651	E27-35, 8 Вт 6500К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	8	65	6500	880	6.526	0.0563	100
100-100045-301	E27-45, 9,5 Вт 3000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	9,5	75	3000	1050	7.136	0.0608	100
100-100045-401	E27-45, 9,5 Вт 4000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	9,5	75	4000	1050	7.136	0.0608	100
100-100045-651	E27-45, 9,5 Вт 6500К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	9,5	75	6500	1050	7.136	0.0608	100
100-120045-301	E27-45, 11,5 Вт 3000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	11,5	85	3000	1210	7.726	0.0608	100
100-120045-401	E27-45, 11,5 Вт 4000К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	11,5	85	4000	1210	7.726	0.0608	100
100-120045-651	E27-45, 11,5 Вт 6500К СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА M1	185-240	11,5	85	6500	1210	7.726	0.0608	100



3000K-4000K-6500K



E27



Моментальный
100% световой поток



CRI≥80



Не
диммируемая



15.000 часов



Бытовое
освещение



EEL



ВИЗУАЛЬНЫЙ

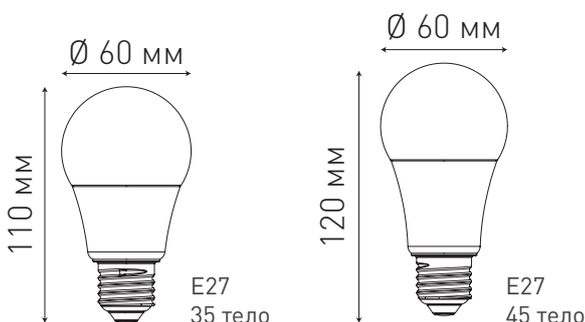
E27 СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

LVD
EMC PASS
БЕЗ ПУЛЬСАЦИЙ



- ✓ **85% ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**
- ✓ **ЗАБОТА О ПРИРОДЕ**
- ✓ **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**
- ✓ **ДОЛГОВЕЧНАЯ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Теплый белый Дневной свет Белый свет



Энергосбережение



25.000
вкл./выкл.

Тонкий дизайн, простая установка



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

НАПОЛНИТЕЛЬ

- Который жестко удерживает слои (в виде пластины)

ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ

- Оцинкованная задняя крышка панели для передачи тепла и защиты

ДРАЙВЕР

- Высокая эффективность, низкое энергопотребление, изолированный
- LVD, EMC pass, без мерцания
- RoHS-совместимый, CE, SELV-сертифицированный светодиодный драйвер

РЕФЛЕКТОР

- PET (полиэтилен) материал толщиной 0,2 мм
- Высокая эффективность отражения света

СВЕТОДИОДНАЯ ПЛАТА РСВ

- Алюминиевая плата толщиной 1 мм и 1 Вт / мК теплопроводника
- Высокая эффективность, низкое энергопотребление, индекс цветопередачи ≥ 80 , корпус PCT, светодиоды Samsung
- Крепление к раме с помощью термоленты с теплопроводностью 1 Вт / мК

ВХОД-ВЫХОДНОЙ КАБЕЛЯ

- Сертифицированный VDE, высокоизолированный кабель входа-вывода

КРЕПЕЖНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

- Специальная форма подвесного устройства из оцинкованного листового материала, подходящего для подвесного монтажа

LPG

- PS (полистирол) материал, толщина 2 мм
- Огнестойкость до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)
- Высокая эффективность рассеивания света

РАССЕИВАТЕЛЬ (ДИФФУЗОР)

- PS (полистирол) материал, толщина 1,2 мм
- Огнестойкость до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)
- Светопрозрачность более 80%

АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС ПАНЕЛИ

- Профиль теплопередачи (со специальным тепловым каналом), структура профиля решетка
- Алюминиевая рама с Электростатическим порошковым покрытием, которая не выгорает со временем

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НАПРЯЖЕНИЕ (VAC)	МОЩНОСТЬ (Вт)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (ЛМ)	ВЕС КОРОБКИ (kg)	ОБЪЕМ КОРОБКИ (m³)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
110-183030-401	300x300 mm, 21 WATT 4000K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	21	4000	1750	9.518	0.0480	10
110-183030-651	300x300 mm, 21 WATT 6500K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	21	6500	1750	9.518	0.0480	10
110-366060-401	600x600 mm, 36 WATT 4000K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	36	4000	3600	18.223	0.1034	6
110-366060-651	600x600 mm, 36 WATT 6500K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	36	6500	3600	18.223	0.1034	6
110-486060-401	600x600 mm, 48 WATT 4000K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	48	4000	4550	18.683	0.1034	6
110-486060-651	600x600 mm, 48 WATT 6500K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	48	6500	4550	18.683	0.1034	6
110-546060-401	600x600 mm, 54 WATT 4000K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	54	4000	5000	18.685	0.1034	6
110-546060-651	600x600 mm, 54 WATT 6500K СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ СЛИМ M1	200-240	54	6500	5000	18.685	0.1034	6



4000K-6500K



Моментальный
100% световой поток



CRI>80



Не
диммируемая



50.000 часов



Бытовое
освещение



EEL



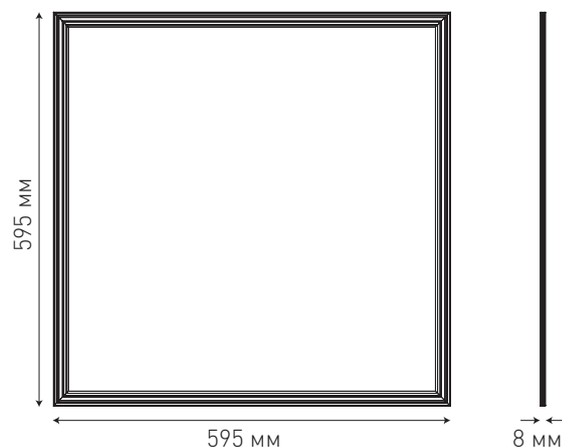
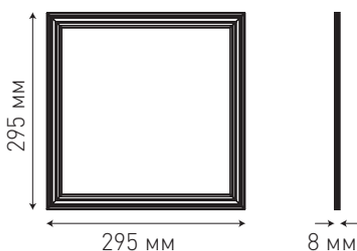
ВИЗУАЛЬНЫЙ

LVD
EMC PASS
БЕЗ ПУЛЬСАЦИЙ



- ✓ 85% ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
- ✓ ЗАБОТА О ПРИРОДЕ
- ✓ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ✓ ДОЛГОВЕЧНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



4000 K



Дневной свет

6500 K



Белый свет



Энергосбережение



25.000
вкл./выкл.



Тонкий
Дизайн



Простая
Установка



Направленный свет высокая производительность

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

АЛЮМИНИЕВЫЙ ОХЛАДИТЕЛЬ

- Алюминиевый охладитель (вставка), высокая теплопроводность
- Теплопередача между светодиодной платой и радиатором 4 Вт / мК термопаста

ДРАЙВЕР

- Высокая эффективность, низкое энергопотребление, изолированный
- LVD, EMC pass, без мерцания
- RoHS-совместимый, CE, SELV-сертифицированный светодиодный драйвер

ВХОД-ВЫХОДНОЙ КАБЕЛЯ

- Сертифицированный VDE, высокоизолированный кабель входа-вывода

ВНЕШНИЙ КОРПУС

- Негорючий специальный материал до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)

АППАРАТ ДЛЯ ЗАЖИМА ПРУЖИНЫ

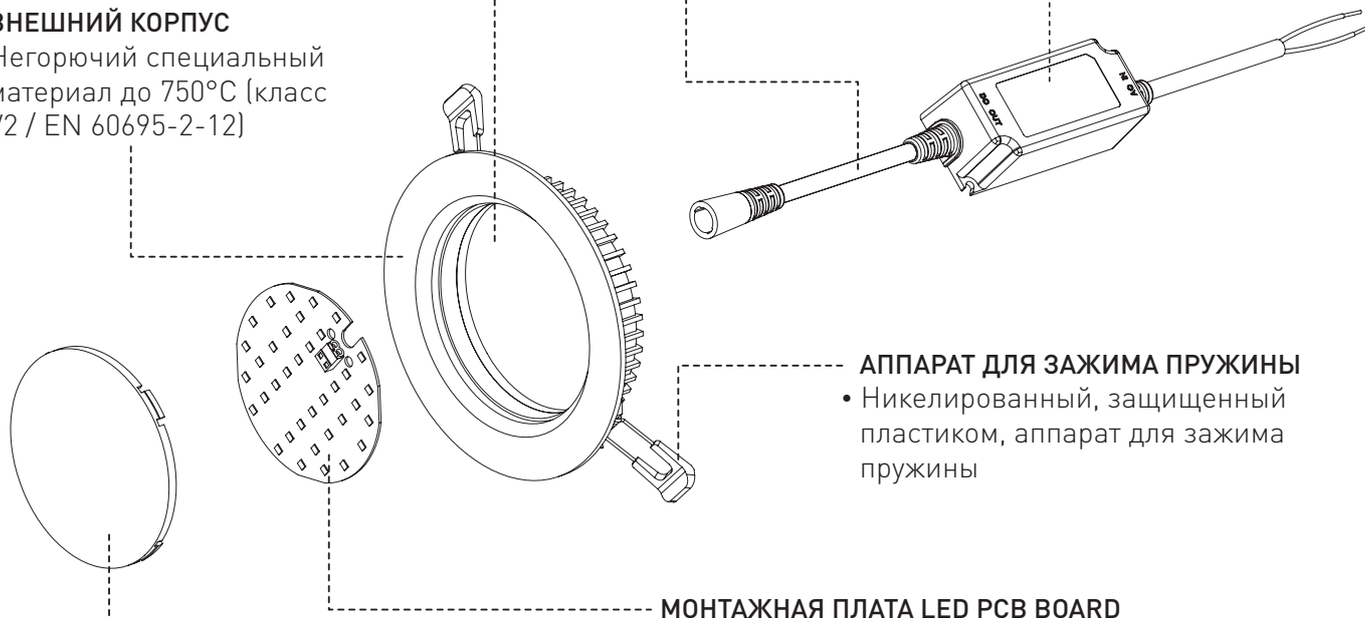
- Никелированный, защищенный пластиком, аппарат для зажима пружины

МОНТАЖНАЯ ПЛАТА LED PCB BOARD

- Алюминиевая печатная плата толщиной 1 мм и теплопроводностью 1 Вт / мК
- Высокая эффективность, низкое энергопотребление, индекс цветопередачи ≥ 80 , корпус PCT, светодиоды Cree

РАССЕИВАТЕЛЬ (ДИФФУЗОР)

- PC (поликарбонат) материал
- Огнестойкость до 750°C (класс V2 / EN 60695-2-12)
- Светопроницаемость более 85%



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	НАПРЯЖЕНИЕ (VAC)	МОЩНОСТЬ (Вт)	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (K)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (ЛМ)	ВЕС КОРОБКИ (kg)	ОБЪЕМ КОРОБКИ (м³)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
120-030095-401	3 WATT 4000K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	3	4000	280	4.801	0.0217	32
120-030095-651	3 WATT 6500K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	3	6500	280	4.801	0.0217	32
120-060115-401	6 WATT 4000K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	6	4000	530	4.407	0.0235	24
120-060115-651	6 WATT 6500K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	6	6500	530	4.407	0.0235	24
120-090140-401	9 WATT 4000K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	9	4000	830	3.015	0.0181	12
120-090140-651	9 WATT 6500K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	9	6500	830	3.015	0.0181	12
120-120140-401	12 WATT 4000K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	12	4000	1050	3.188	0.0181	12
120-120140-651	12 WATT 6500K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	12	6500	1050	3.188	0.0181	12
120-150190-401	15 WATT 4000K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	15	4000	1430	3.284	0.0199	8
120-150190-651	15 WATT 6500K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	220-240	15	6500	1430	3.284	0.0199	8
120-180190-401	21 WATT 4000K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	200-240	21	4000	1860	3.540	0.0199	8
120-180190-651	21 WATT 6500K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	200-240	21	6500	1860	3.540	0.0199	8
120-240230-401	24 WATT 4000K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	200-240	24	4000	2270	4.019	0.0235	7
120-240230-651	24 WATT 6500K ВСТРАИВАЕМАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ M1	200-240	24	6500	2270	4.019	0.0235	7



4000K-6500K



Моментальный
100% световой поток



CRI>80



Не
диммируемая



50.000 часов



Бытовое
освещение



EEL



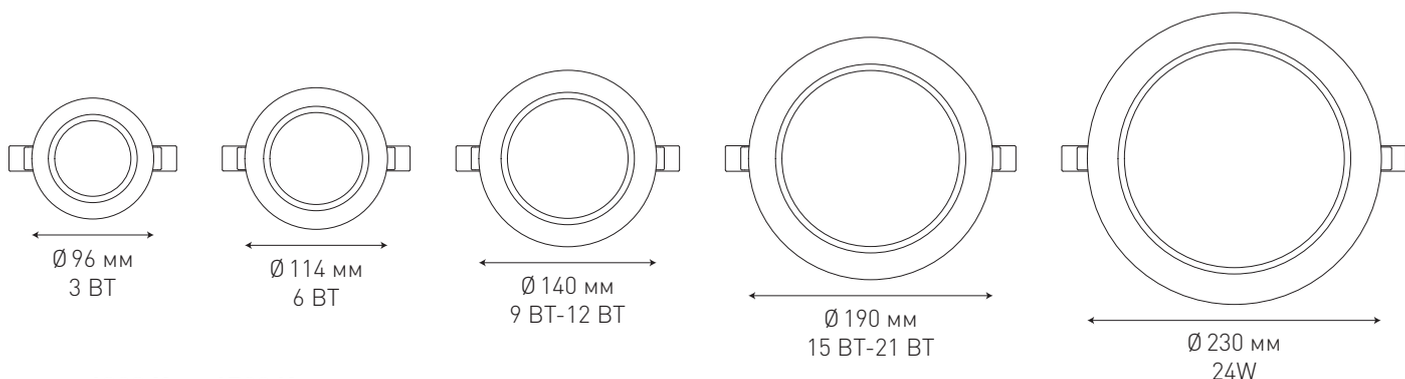
ВИЗУАЛЬНЫЙ

LVD
EMC PASS
БЕЗ ПУЛЬСАЦИЙ



- ✓ 85% ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
- ✓ ЗАБОТА О ПРИРОДЕ
- ✓ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
- ✓ ДОЛГОВЕЧНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



4000 K



Дневной свет

6500 K



Белый свет



Энергосбережение



25.000
вкл./выкл.



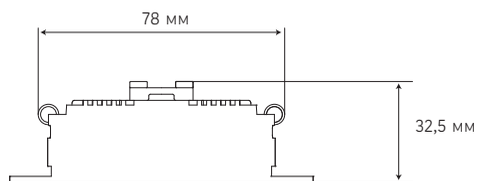
Тонкий
Дизайн



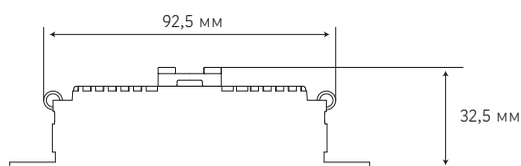
Простая
Установка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

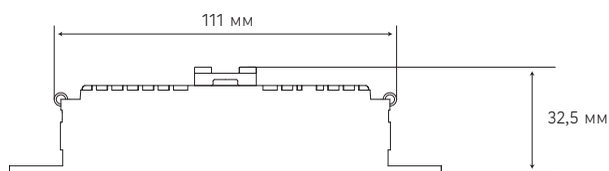
3 ВТ
Рекомендуемый
диаметр резки: 80 мм



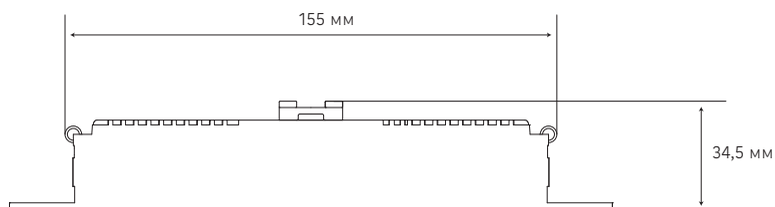
6 ВТ
Рекомендуемый
диаметр резки: 95 мм



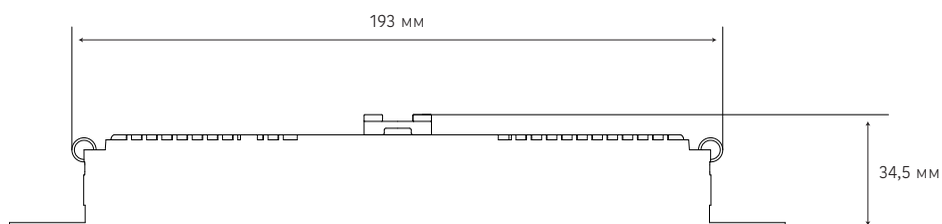
9 ВТ - 12 ВТ
Рекомендуемый
диаметр резки: 115 мм



15 ВТ - 21 ВТ
Рекомендуемый
диаметр резки: 160 мм



24 ВТ
Рекомендуемый
диаметр резки: 200 мм



MONO[®]
LIGHTING

LED light



Чтобы мир стал
прекрасней
**Экологически
чистые
продукты**

www.monoaydinlatma.com.tr

 **MONO**[®]
LIGHTING

LED light

www.monoaydinlatma.com.tr



MONO AYDINLATMA ÜRÜNLERİ SAN. VE DİŐ TİC. A.Ő.
Yassıören Mah. Bayındır Cad. No: 5/A-1
Arnavutköy / İSTANBUL

T : +90 212 780 00 37
F : +90 212 780 00 60
E : info@monoaydinlatma.com.tr