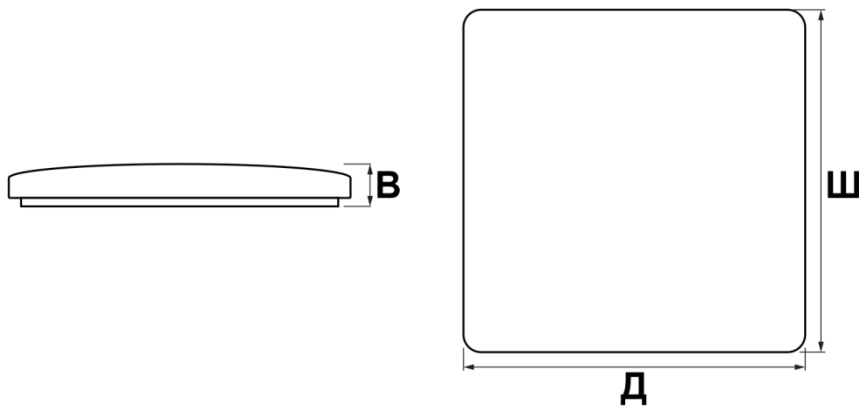


Модель	LED ДПО AURA 36W	LED ДПО AURA 65W
Номиналды қуаты, Вт	36	65
Жарық ағыны, Лм	3240	5850
Түс температурасы, К	4000 / 6500	
Жарық көзі, жарық диодтары	SANAN	
Түс беру индексі, Ra	70	
Жарық тарату бұрышы, гр°	120	
Көз коэффициенті	0,9	
Қорғау дәрежесі	IP20	
Қорғаныс санаты	II	
Климаттық орындау	У4	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-0°...+40°	
Габариттік өлшемдер ДхШхВ, мм	380x380x67	485x485x65
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес	
Қызмет мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Ақ	
Корпус материалы	Болат	
Рефлектор	Жылтыр түсті ПВХ	
Кіріс кернеуі, В	220	
Жұмыс кернеуінің диапазоны, В	175-265	

LED ДПО AURA



Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдамағаны, дұрыс сақтамағаны, монтаждамағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы ұйым жауапты болмайды.
- Жарықшам жерге қосылмаған жағдайда (сары-жасыл сым – E) кепілдік міндеттемелер қолданылмайды.
- Партия нөмірі, сату күні, сатушы ұйымның мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізушінің құжаттарында қолы болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым дайындалған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына төмендегілердің нәтижесінде зақымдалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.
 - Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сым) тұтастығының бұзылуы жатады.
 - Сұйықтықтармен жанасу (жарықшамның істен шығуы немесе желілік сымның ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болуына байланысты), сатушы ұйым маманының қарауы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізінде.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықдиодтардың табиғи тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны төмендейді, бұл кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантийный талон / Кепілдік талоны

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырған кезде ғана жарамды

Номер партии / Топтаманың нөмірі (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамның корпусынан қарау)	
Дата продажи / Сату күні (дд/мм/гггг) / (кк/аа/жжжж)	
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (ор. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)	
Печать продавца / Сатушының мөрі (подпись/ печать продавца) / (сатушының қолы/ мөрі)	
Покупатель/ Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жөні / қолы)	

 ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
 И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Универсальный накладной светодиодный светильник **LED ДПО AURA** может быть использован в любом помещении, где требуется мягкий рассеянный свет. Светильник имеет высокую мощность, качественные светодиоды с отличной светоотдачей. За счет высокого светового потока светильник может использоваться в качестве основного освещения помещений различного назначения.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПО AURA шт. 1
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- Упаковочная коробка, шт. 1

Требования по технике безопасности:

- Монтаж, устранение неисправностей и чистка светильника производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- Использование светильника допускается только при указанном в инструкции по эксплуатации напряжении сети.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
 - Устанавливать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
 - Установка светильника на такие материалы как шпон и материалы на основе древесины толщиной менее 2мм.
 - Эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест его соединений.
 - Эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или защитным рефлектором.
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
- Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности в гарантийный срок, принести на замену продавцу, по истечении гарантийного срока светильник утилизировать.

Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распакуйте светильник, убедитесь в его целостности и комплектации.
- Определите место установки на плоской поверхности (стена или потолок):
 - Оттяните по 2 пластиковых фиксатора с каждой стороны;
 - Снимите рефлектор и заведите питающий провод в отверстие в центре светильника;
 - При помощи четырех винтов (в комплект не входят) прикрутите светильник к плоской поверхности
 - Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление),
 - Установите рефлектор и зафиксируйте его 2 пластиковыми фиксаторами с каждой стороны.
- В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.

Условия транспортировки и хранения:

- Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

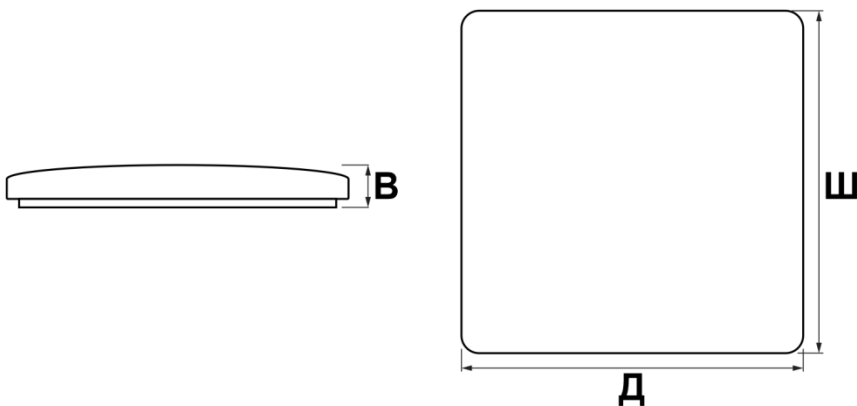
Утилизация:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

Технические характеристики:

Модель	LED ДПО AURA 36W	LED ДПО AURA 65W
Номинальная мощность, Вт	36	65
Световой поток, Лм	3240	5850
Цветовая температура, К	4000 / 6500	
Источник света, светодиоды	SMD	
Индекс цветопередачи, Ra	70	
Угол светораспределения, гр°	120	
Коэффициент мощности	0.9	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты	II	
Климатическое исполнение	У4	
Диапазон рабочих температур, °С	-0°...+40°	
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	380x380x67	485x485x65
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Сталь	
Рефлектор	ПВХ опаловый	
Входное напряжение, В	220	
Диапазон рабочего напряжения, В	175-265	

LED ДПО AURA



Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.
- Гарантийные обязательства вступают в силу с момента продажи светильника.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, торгующая организация ответственность не несет.
- Гарантийные обязательства не распространяются на светильник, в случае подключения его без заземления (провод желто-зеленый – E).
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя в документах поставщика, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- Гарантия не распространяется на светильник, поврежденный в результате:
 - Механического воздействия и иного повреждения.
 - К механическим повреждениям относятся, нарушение целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии.
 - Контакта с жидкостями (выход из строя светильника в связи с присутствием влаги внутри корпуса в результате дефекта корпуса или сетевого провода), на основании результатов осмотра специалистом торгующей организации или стороннего экспертного заключения.
- В ходе эксплуатации светильника, в связи с естественной деградацией светодиодов, происходит падение светового потока не более 20% в течение 2 лет, что не является гарантийным случаем.

Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителя лица), импортера, информацию для связи с ними/Өндірушінің атауы және орналасқан жері (өндіруші уәкілеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 47Б / 050061, Қазақстан Республикасы,
Алматы қ, Кудерин к-сі, 47Б
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@ekt.kz
- Произведено по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Жонгшан Гужен Джиньфшта Лайтинг /Жонгшан Гужен Джиньфшта Лайтинг зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген.
Фэктори, Кабинет 01, этаж 2, корпус 5, Хенгланг Роуд, Промышленный парк Тонгуй, город Гужэнь, Чжуншань/Фэктори, 01-Кабинет, 2-қабат, 5-ғимарат, Хенгланг жолы, Тонгуй өнеркәсіптік паркі, Гужэнь қаласы, Чжуншань .



AURA сериялы жарықдиодты жарықшам

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚУЖАТ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылуы:

Әмбебап жарық диодты жапсырма шам **LED ДПО AURA** жұмсақ шашыраңқылық жарық қажет болатын кез-келген бөлмеде қолдануға болады. Жарықшам жоғары қуатқа ие, жоғары сапалы жарық диодтары бар. Жоғары жарық ағынының арқасында жарықшам әртүрлі мақсаттағы үй-жайларды негізгі жарықтандыру ретінде пайдаланылуы мүмкін.

Жинақтау:

- LED ДПО AURA жарықдиодты жарықшам, 1 дана
- Техникалық төлқұжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр қуаты сәндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Электр тогының соғуын болдырмау мақсатында жарықшам жерге қосылуы тиіс
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- Тыйым салынады:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға.
 - Жарықшамды кілтке (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
 - Оқшаулау сымы және оның қосылу орындары зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосылуға.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін өкелуге болады, кепілдік мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

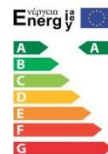
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Тегіс бетке (қабырға немесе төбе) орнату орнын анықтаңыз:
 - Әр жағынан 2 пластикалық бекіткішті тартыңыз;
 - Рефлекторды алып тастаңыз және қуат сымын жарықшамның ортасындағы тесікке салыңыз;
 - Төрт бұранданың көмегімен (жиынтыққа кірмейді) жарықшамды тегіс бетке бұраңыз;
 - Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым -L (фаза), көк сым -N (бейтарап),
 - Рефлекторды орнатыңыз және оны екі жағынан 2 пластикалық бекіткішпен бекітіңіз.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылу орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу ұсынылады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Буып-түйілген өнімді механикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей әсерінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікте қолданылатын жүктерді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындаушының қаптамасында -50°С-тан +50°С-қа дейінгі температурада және 35°С кезінде 98%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта табиғи желдеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымның құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе ұлы материалдар жоқ. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізіледі



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



С полным перечнем продукции вы можете ознакомиться на сайте mgl.kz