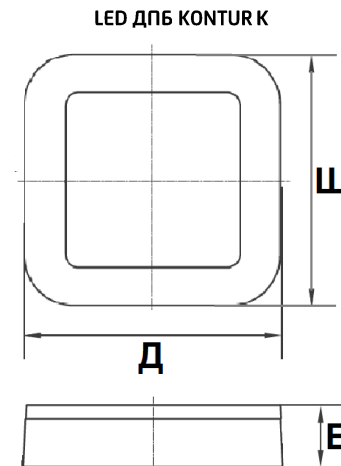
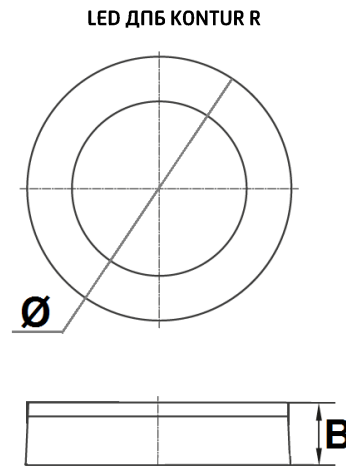


Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED ДПБ KONTUR R 15W	LED ДПБ KONTUR K 15W
Номиналдық аудаты, Вт	15	15
Жарық ағыны, Лм	1050	1050
Тұс температурасы, К	4000 / 6500	
Жарықкөзі, жарық диодтары	SANAN	
Тұс беруіндеңдесі, Ra	70	
Жарықтарағыштықтың гр°	120	
Күттөң көфициенті	0,9	
Корғаударежесі	IP65	
Корғаныс санаты	II	
Климаттық тұрақтауда	У2	
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-45°...+50°	
Габариттік өлемдері/ДxШxВ, мм	190x45	190x190x45
Пульсация көфициенті	5%-дан артық емес	
Қызымет мерзімі, сағат	30000	
Корпустың	Ақ	
Пульсация көфициенті	Полипропилен	
Рефлектор	Жылтыр түсті поликарбонат	
Кіріс көрнекі, В	220	
Жұмыс көрнекінің диапазоны, В	180-265	
Кіріс токы, А	5	



Кепілдік міндеттемелер:

- Кепілдік мерзімі-пайдалану ережелерін сактаган жағдайда 1 жыл.
- Кепілдік міндеттемелер жарықшам сатылған сәттен бастап күшіне енеді.
- Бұйымды дұрыс тасымалдағағаны, дұрыс сактамағағаны, монтаждағағаны және дұрыс пайдаланбағаны үшін сатушы үйім жауапты болмайды.
- Партия немірі, сату күні, сатушы үйімін мөртабаны, сатушы мен сатып алушының жеткізуінің құжаттарында қолы мағаған кезде кепілдік мерзімі бүйім дайындаған күннен бастап есептеледі.
- Кепілдік мына темендеғілердің нәтижесінде закымдалған жарықшамға қолданылмайды:
 - Механикалық асер ету және өзге де закымдар.
 - Механикалық закымдануларға кинетикалық энергия асерінен жарықшам (корпус, шашыратқыш, шағыныстырығыш, қоректендіру сымы) тұстасыбының бұзылуы жетады.
 - Сыйықтықтармен жанасу (жарықшамың істен шығыу немесе желілік сымының ақауы нәтижесінде, корпус ішінде ылғалдың болының байланысты), сатушы үйім маманының қаралы нәтижелері немесе бөгде сараптамалық қорытынды негізіндегі.
- Жарықшамды өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- Жарықшамды пайдалану барсында жарықдиодтардың табиги тозуына байланысты 2 жыл ішінде 20% - дан аспайтын жарық ағыны темендейді, бул кепілдік жағдай болып саналмайды.

Гарантыйн талон / Кепілдік талоны

Гарантыйн талон действителен только при заполнении всех данных / Кепілдік талоны барлық деректерді толтырган кезде ғана жарамды
Номер партии / Толтаманың немірі (смотреть на корпусе светильника)/(жарықшамың корпусынан қарау)
Дата продажи / Сату күні (да/мм/гггг) / (кк/aa/жжжж)
Адрес продавца / Сатушының мекен-жайы (юр. адрес/ телефон) / (занды мекен-жайы / телефоны)
Печать продавца / Сатушының мери (подпись/ печать продавца) / (сатушының қолы/ мери)
Покупатель / Сатып алушы (ФИО/ подпись) / (Аты-жәні / қолы)

MEGA LIGHT®
energy saver

Светодиодный светильник
серии KONTUR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Назначение:

Светодиодный накладной светильник **LED ДПБ KONTUR** прекрасно подходит для освещения в сфере ЖКХ, помещений общественного пользования и технических помещений. Светильник может устанавливаться как на стену, так и на потолок. В рассеивателе светильника KONTUR применен акриловый полимер, что позволяет достичь прочности, легкости и мягкого рассеянного освещения. Светильник может использоваться в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью. Светильник KONTUR достаточно прочный, обладает противоударными свойствами.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED ДПБ KONTUR , шт. 1
- Винт монтажный, шт. 2
- 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.
- 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 2 мм.
 - 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.
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль),
- Снимите металлическую пластину в центре светильника.
- Установите светильник на плоскую поверхность при помощи двух винтов (в комплекте). (**Рис. 1**)
- Установите обратно металлическую пластину. Данную пластину удерживает магнит в центре светильника
- В процессе эксплуатации светильника, рекомендуется проводить профилактический осмотр целостности корпуса светильника, электропроводки и мест его соединений, не реже двух раз в год.
- При установке светильника в среде с повышенной влажностью, подключение к сети питания производится только через распределительную коробку или с помощью кабельной муфты с защитой не менее IP65.

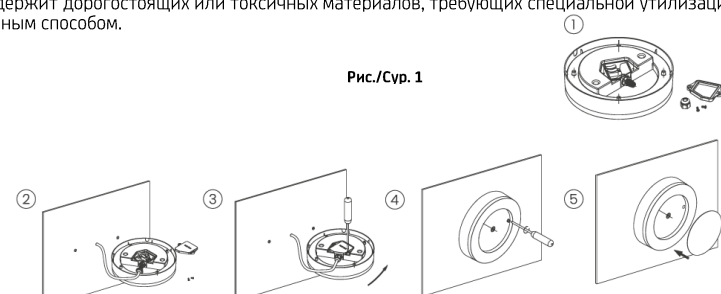
Условия транспортировки и хранения:

- 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, действующими на транспорте данного вида.
- Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

Утилизация:

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

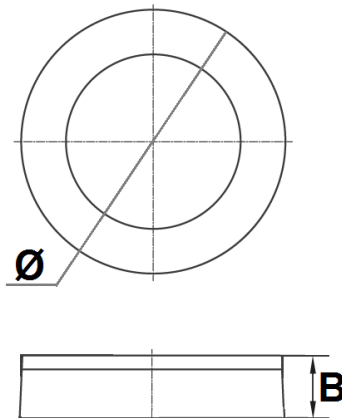
Рис./Срп. 1



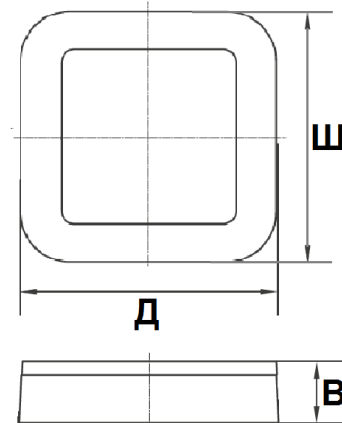
Технические характеристики:

Модель	LED ДПБ KONTUR R 15W	LED ДПБ KONTUR K 15W
Номинальная мощность, Вт	15	15
Световой поток, Лм	1050	1050
Цветовая температура, К	4000 / 6500	
Источник света: светодиоды	SANAN	
Индекс цветопередачи, Ra	70	
Угол свето-распределения, град.	120	
Коэффициент мощности	0,9	
Степень защиты	IP65	
Класс защиты	II	
Климатическое исполнение	У2	
Диапазон рабочих температур, °C	-45°..+50°	
Габаритные размеры ДхВхГ / ДхГ, мм	190x45	190x190x45
Коэффициент пульсации	Не более 5%	
Срок службы, часов	30000	
Цвет корпуса	Белый	
Материал корпуса	Полипропилен	
Рефлектор	Поликарбонат опаловый	
Входное напряжение, В	220	
Входной ток, А	5	

LED ДПБ KONTUR R



LED ДПБ KONTUR K



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 несет.
- 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 случае самостоятельного вскрытия корпуса светильника, гарантия утрачивает свою силу.
- 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 изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними/ Өндірушінің атаяу және орналасқан жері (өндіруші үкіметтік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған акпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Юг Электрокомплект» ЖШС
050061, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кудерина, 476 / 050061, Казакстан Республикасы,
Алматы қ., Кудерин к-сі, 476
Тел./факс: +7 (727) 346-88-88
E-mail: almaty@eklt.kz
- Произведен по заказу и под контролем ТОО «Юг Электрокомплект» на заводе Нингбо Вайзлюкс Лайтинг Со., ЛТД / Нингбо Вайзлюкс Лайтинг Со за cuenta de «Юг Электрокомплект» ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген, ЛТД
Промышленная зона моста Хэхуа, город Юньнань, район Иньчжоу, Нинбо, Китай / Хэхуа көпірінің өнеркәсіптік аймағы, Юнлун
қаласы, Иньчжоу ауданы, Нинбо, Китай

MEGALIGHT®
energy saver

ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛКҮЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Пайдаланылыу:

Жарық диодты жасырма шам **LED ДПБ KONTUR** түрғын үй-коммуналдық шаруашылық, қоғамдық пайдалану және техникалық үй-жайларды жарықтандыру үшін өте қолайлы. Жарықшам қабырға да, төбөге де орнатылуы мүмкін. KONTUR жарықшамының шашыратышында акрилді полимер қолданылады, бұл беріктікке, жеңілдікке және жұмысқа шашыраңы жарыққа қол жеткізуға мүмкіндік береді. Жарықшамы ылғалдылығы жоғары және шаңды болмеде қолдануға болады. KONTUR шамы өте берік, сокыға қарсы касиеттері бар.

Жинақтау:

- LED ДПБ KONTUR жарықдиодты жарықшам, 1 дана
- Монтаждық бұранда, 2 дана
- Техникалық төлкүжат және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, 1 дана
- Орауыш қорап, 1 дана

Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар:

- Жарықшамды монтаждауды, ақаулықтарды жоюды және тазалауды тек білікті маман электр құаты сөндірлген кезде ғана жүргізеді.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТҮЙМЕ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатыға.
 - Жарықшамды кілтек (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға жол берілмейді.
 - Оқшауалау сымы және оның қосындырылған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпұсы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосылуға.
- Жарықшам жөндеуге жатпады. Кепілді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін ақелуге болады, кепілдік мерзімін еткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізініз.
- Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды шамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоныр сым -N (фаза), кок сым -L (бейтарап).
- Жарықшамның ортасындағы металл тақтайшаны алыңыз.
- Жарықшамды тегіс бетке екі бұрандаңың комегімен орнатыңыз (жыныстықта). (**1-Сурет**)
- Металл тақтайшаны қайта орнатыңыз. Магнит бұл тақтайшаны жарықшамның ортасында ұстап тұрады.
- Жарықшамды пайдалану барысында жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның қосылы орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет профилактикалық тексеру жүргізу үсінілады.
- Жарықшамды ылғалдылығы жоғары ортада орнату кезінде көректендіру желісіне қосу тек тарату қорабы арқылы немесе IP65-тен кем емес қорғанышы бар кәбіл мұфтасының комегімен жүргізіледі.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Бұйп-түйлөн өнімді меканикалық зақымданудан, атмосфералық жауын-шашынның және соққы күштерінің тікелей асерінен корғауды қамтамасыз ететін жабық коліктің кез-келген түрімен тасымалдауға, осы түрдегі көлікті қолданылатын жүктөрді тасымалдау қағидаларына сәйкес жол беріледі.
- Сақтау дайындаушының қантамасында -50°C-тан +50°C-қа дейінгі температурада және 35°C кезінде 98%-дан аспастың салыстырмалы ылғалдылықта табиги жедеткіші бар жабық үй-жайларда жүзеге асырылады.

Жою:

Бұйымың құрамында арнайы кәдеге жаратуды талап ететін қымбат немесе улы материалдар жоқ. Жою әдettегі тасілмен жүргізіледі.



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында
тәниса аласыз

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

