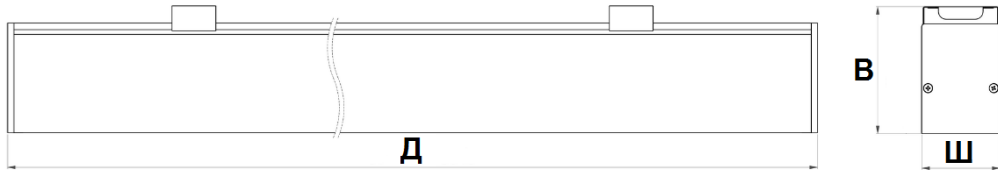


Техникалық сипаттамалары:

Модель	LED DCO ZENIT 48W	LED DCO ROZOR 48W
Номиналды қуаты, Вт	48	
Жарық ағыны, Лм	4100	4300
Түс температурасы, К	4000 / 5000 / 6500	
Жарық көзі, жарық диодтары	EPISTAR	
Түс беру индексі, Ra	70	
Жарық тарату бұрышы, гр°	110	
Қуат коэффициенті	0,9	
Қорғау дәрежесі	IP20	
Қорғаныс санаты	II	
Климаттық орындау	У4	
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-0° ... +40°	
Габариттік өлшемдері, ДхШхВ, мм	1200x50x70	1185x50x70
Пульсация коэффициенті	5%-дан артық емес	
Қызмет мерзімі, сағат	30000	
Корпус түсі	Сұр	Қара
Корпус материалы	Алюминий қорытпасы	
Рефлектор	Опал поликарбонат	UGR және алты қырлы
Кіріс кернеуі, В	220	
Жұмыс кернеуінің ауқымы диапазоны, В	165-265	

LED DCO ZENIT / ROZOR



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.
- Егер жарықшам жерге қосылмаған болса, кепілдеме қолданылмайды (сары-жасыл сым - E).
- 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 сымы) 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 өздігінен ашып тастаған жағдайда кепілдік өз күшін жояды.
- 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 (юр. адрес/ телефон) / (заңды 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:

Линейный светодиодный светильник **LED DCO ZENIT** и **ROZOR** с узким корпусом, подходит для освещения больших пространств, освещение интерьеров, а также подходит для дизайнерских решений. Преимущество линейного LED светильника — большое и равномерное световое пятно. Светильник ZENIT и ROZOR имеет надежный литой корпус из алюминия и качественный рассеиватель из поликарбоната. Светильник ZENIT и ROZOR можно использовать для создания как общего освещения, так и отдельных световых эффектов.

Комплектация:

- Светодиодный светильник LED DCO ZENIT/ ROZOR шт. 1
- Скоба монтажная, шт. 2
- Винт монтажный, шт. 2
- Комплект тросового подвеса, 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.
- 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 2 мм.
 - Эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест его соединений.
 - Эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или защитным рефлектором.
 - Подключение через светорегулятор (диммер).
- ВНИМАНИЕ!** Светильник нагревается в рабочем состоянии. Не притрагиваться к корпусу и защитному рефлектору, до его охлаждения.
- 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.
- Установите светильник на плоскую поверхность при помощи двух винтов (в комплекте) или тросовых подвесов (в комплекте). (Рис. 1)
- Подключите светильник к сети 220 В, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника, провод коричневым – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (заземление), 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.

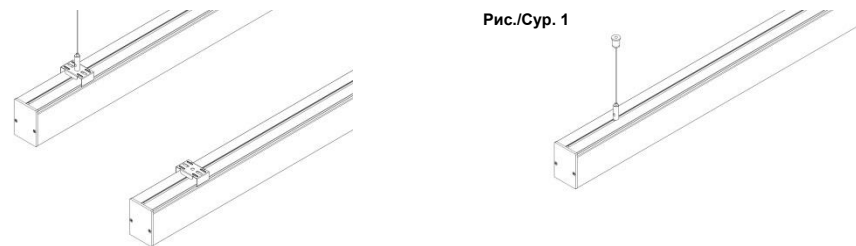
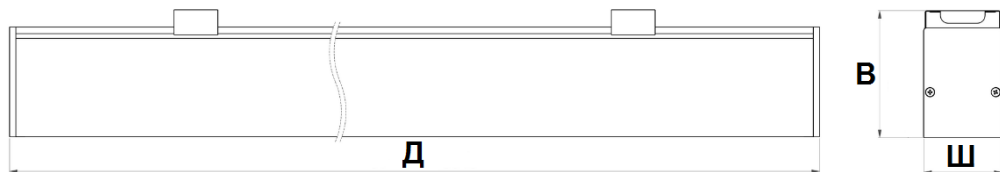


Рис./Сур. 1

Технические характеристики:

Модель	LED DCO ZENIT 48W		LED DCO ROZOR 48W
Номинальная мощность, Вт	48		
Световой поток, Лм	4100		4300
Цветовая температура, К	4000 / 5000 / 6500		
Источник света, светодиоды	EPISTAR		
Индекс цветопередачи, Ra	70		
Угол светораспределения, гр°	110		
Кэффициент мощности	0,9		
Степень защиты	IP20		
Класс защиты	II		
Климатическое исполнение	У4		
Диапазон рабочих температур, °С	-0°...+40°		
Габаритные размеры ДхШхВ мм	1200x50x70		1185x50x70
Кэффициент пульсации	Не более 5%		
Срок службы, часов	30000		
Цвет корпуса	Серый	Черный	Белый
Материал корпуса	Алюминиевый сплав		
Рефлектор	Поликарбонат опаловый		UGR и cota
Входное напряжение, В	220		
Диапазон рабочего напряжения, В	165-265		

LED DCO ZENIT / ROZOR



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 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/ Ондірушінің атауы және орналасқан жері (өндіруші уәкілеттік берген тұлға), импорттаушы, олармен байланысуға арналған ақпарат

- ТОО «Юг Электрокомплект»/«Югэлектрокомплекс» 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 Алвалайтинг Со., ЛТД / Жонгшан Алвалайтинг Со зауытында "Юг Электрокомплект" ЖШС тапсырысы бойынша және бақылауымен өндірілген., ЛТД,
Ист Кост Роуд №368, адм. центр Гужень, город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай/ Ист Кост Роуд №368, Гужень әкімшілік орталығы, Чжуншань қаласы, Гуандун провинциясы, Қытай.

MEGA LIGHT
energy saver

ZENIT мен ROZOR сериялы
жарықдиодты жарықшам

**ТЕХНИКАЛЫҚ ТӨЛҚҰЖАТ
ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**

Пайдаланылуы:

Корпусы жіңішке LED DCO ZENIT мен ROZOR желілік жарықдиодты жарықшамы, үлкен кеңістікті жарықтандыруға, интерьерді жарықтандыруға жарамды, сонымен қатар дизайн шешімдеріне сәйкес келеді. Желілік жарықдиодты жарықшамның артықшылығы - үлкен және біркелкі жарық дақтарына ие. ZENIT мен ROZOR шамында сенімді құйылған алюминий корпусы және жоғары сапалы поликарбонат диффузоры бар. ZENIT мен ROZOR шамын жалпы жарық пен жеке жарық эффектілерін жасау үшін пайдалануға болады.

Жинақталуы:

- LED DCO ZENIT/ROZOR жарықдиодты жарықшамы 1 дана
- Монтаждау қапсырмасы, 2 дана
- Монтаждық бұранда, 2 дана
- Сымарқан жинағы, 2 дана
- Техникалық паспорт 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 сөндірілген кезде ғана жүргізеді.
- Электр тогының зақымдануын болдырмау мақсатында жарықшам жерге тұйықталуы тиіс.
- Жарықшамды пайдалануға желі кернеуін пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген кезде ғана рұқсат етіледі.
- ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:**
 - Жарықшамды жанғыш, тез тұтанатын заттар мен химиялық белсенді элементтердің жанында орнатуға.
 - Жарықшамды кілтөк (шпон) сияқты материалдарға және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға.
 - Сымының оқшауламасы бұзылған және ол жерлері жалғанған жарықшамды пайдалануға.
 - Корпусы немесе қорғаныш шынысы зақымдалған жарықшамды пайдалануға.
 - Жарық реттегіш (диммер) арқылы қосуға.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жарықшам жұмыс жағдайында қызады. Ол салқындағанға дейін корпусына және қорғаныс рефлекторына қол тигізбеңіз.
- Жарықшам жөндеуге жатпайды. Келіпді мерзім ішінде ақау пайда болған жағдайда сатушыға ауыстырып беру үшін әкелуге болады, келіпді мерзімі өткен соң жарықшамды жою қажет.

Жарықшамды жұмысқа дайындау, орнату, пайдалану ережесі:

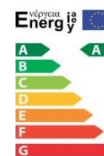
- Жарықшамды ашып, оның бүтін екендігіне және дұрыс жинақталғанына көз жеткізіңіз.
- Жарықшамды тегіс бетке екі бұранданың көмегімен орнатыңыз (жиынтықта). **(1-Сурет)**
- Жарықшамды 220 В желісіне қосыңыз, желілік сымдарды жарықшамның тиісті шығыстарымен қосыңыз, қоңыр сым - L (фаза), көк-N(бейтарап), сары – жасыл-E (жерге қосу) (жағы шамды орнатқаннан кейін анықталады).
- Жарықшамды пайдалану процесінде жарықшам корпусының, электр сымдарының және оның жалғанған орындарының бүтіндігін жылына кемінде екі рет алдын ала тексеру жүргізу ұсынылады.

Тасымалдау және сақтау шарттары:

- Буыл-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 улы материалдар жоқ. Жою әдеттегі тәсілмен жүргізеді



Өнімнің толық тізімімен сіз mgl.kz сайтында таныса аласыз



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