

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»**Светильник с прямым доступом к лампам****ПАСПОРТ****1. Назначение**

- 1.1. Светильник предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Для светильников, выпускаемых в исполнении УХЛ2* по ГОСТ 15150-69, нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха -20°C .
- 1.3. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.4. Светильник может быть установлен в нишу (ASM/R) или на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|---------------|
| Светильник (без ламп), шт. | 1 |
| Стартеры, шт. | по числу ламп |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену компонент (ламп) производить только при отключенном питании.

4. Правила эксплуатации и установка

- 4.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. С распакованного светильника снять при наличии отражатель или крышку.
- 4.3. Для светильников ВАТ установить патроны для люминесцентных ламп в соответствующее отверстие в светильнике до упора и убедиться в надежности фиксации.
- 4.4. Провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус установить в потолочной нише (ASM/R) или закрепить на опорной поверхности.
- 4.5. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью. Светильник LNB358 предназначен для подключения только к 3-х фазной сети.
- 4.6. При использовании регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 8).
- 4.7. При установке светильников LNK, LNB, LNA, LNC с магистральной проводкой в линию подключать светильники последовательно чередуя фазы питающей сети L1->L2->L3 (магистральная проводка выполнена жестким кабелем 5x1,5 мм, по отдельному заказу - кабелем 5x2,5 мм). В начале каждой групповой линии, при монтаже должны быть установлены аппараты защиты на всех фазных проводниках. Светильники поставляются неподключенными. Для подключения светильников необходимо вставить свободный конец красного провода в клемму сетевого коннектора, маркированную нужной фазой.
- 4.8. Запрещается прокладывать внутри светильников ВАТ и KRK дополнительные провода сквозной/магистральной проводки во избежание повреждения их под воздействием высокой температуры ПРА.
- 4.9. Восстановить отражатель или крышку на место (в светильниках LNK под RW рефлектора следует соединить соединительными пластинами (рефлекторы и пластины поставляются отдельно)).
- 4.10. Для светильников LNK и LNB установить патроны для люминесцентных ламп в соответствующее отверстие в светильнике до упора и убедиться в надежности фиксации.
- 4.11. Вставить лампу (лампы). Проследить, чтобы торцы лампы с 2-х сторон плотно прилегали к патронам, а патроны находились под прямым углом к светильнику. При необходимости работать вдвоем. Для светильников KRK.TP, LNB.TP необходимо лампу предварительно вложить в поставляемую трубу, накинуть муфты на трубу, установить лампу в соответствии с указанными выше требованиями, затянуть муфты на патронах и затянуть накладки гайки на трубе.
- 4.12. Загрязненный отражатель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 6.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.

27.02.2015

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

6.3. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:

- 8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов;
- 10 лет – для остальных светильников.

6.4. Выход из строя люминесцентных ламп и стартеров браком не является.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



LLC "Lighting technologies production"

Light with direct access to lamps

CERTIFICATE

1. Application

1.1. The light is designed for general illumination of office, public and industrial rooms. It is powered from AC mains 220 V ($\pm 10\%$), 50 Hz ($\pm 0,4$ Hz). Power quality shall comply with GOST R 54149-2010.

1.2. The ambient temperature for lights manufactured in Clm App2* configuration under GOST 15150-69 should not be lower than -20°C .

1.3. The lighting fixture corresponds to the requirements of technical regulations of the Customs Union 004/2011 "On safety of low voltage equipment", technical regulations of the Customs Union 020/2011 "Electromagnetic capability of technical means".

1.4. The light may be mounted in recess (ASM/R) or at surface of normal flammability.

2. Delivery set

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Light without lamps (pcs) | 1 |
| Starters (pcs) | the same as the number of lamps |
| Package (pcs) | 1 |
| Certificate (pcs) | 1 |

3. Safety

Never install, clean and replace light components (lamps), if power is ON.

4. Operation and installation

4.1. Operate the light under Electric Device Operation and Maintenance Guidelines.

4.2. Remove the reflector/cover (as appropriate) from the unpacked light.

4.3. For BAT lights install receptacles for fluorescent lamps in the hole in the light as far as they would go and check for security of lock.

4.4. Insert power wires into the hole in the housing, install the housing in the ceiling recess (ASM/R) or at the mounting surface.

4.5. Connect wires to the terminal block according to specified polarity. LNB358 can be connected to 3-phase mains only.

4.6. If adjustable ECG is used, connect control wires according to polarity specified by code only (refer to fig. 8).

4.7. During installation of LNK, LNB, LNA, LNC lights with the main line connect lights serially, alternating phases: L1->L2->L3 (the main line should be made of 5x1,5 mm rigid cable, optional – cable 5x2.5mm). Install circuit breakers at all phase wires at the beginning of each group line. Lights are supplied as unconnected devices. Insert the free end of the red wire to the power connector terminal with relevant phase marking for connecting the lights.

4.8. It is prohibited to lay additional through/main wiring within the BAT and KRK lighting fixture to avoid its damages under the influence of CG high temperature.

4.9. Replace the reflector/cover (in LNK lights for RW, connect reflectors with connecting plates (reflectors and plates are supplied separately)).

4.10. For LNK and LNB lights install receptacles for fluorescent lamps in the hole in the light as far as they would go and check for security of lock.

4.11. Install lamp(s). Ensure that both lamp ends seat firmly against receptacles, and receptacles stay square to the light. Use the help of another worker, if necessary.

For KRK. TP and LNB.TP lights, at first install the lamp into the supplied tube, install couplings at the tube, installed the lamp as described above, tighten couplings at receptacles and sleeve nuts at the tube.

4.12. Clean the reflector with soft cloth wetted with mild soap solution.

5. Acceptance

The light complies with the Specification and is admitted serviceable.

Manufacturing date: _____

Inspector _____

Packer _____

The light is certified.

6. Warranty

6.1. The manufacturer shall without charge repair or replace the lighting fixture failed through no fault of the buyer under normal operating conditions, during the warranty period.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

6.2. Warranty period – 36 months from the manufacture date of the floodlight.

6.3. Service life of lighting fixtures in normal climate conditions in case of compliance with installation and operation codes is as follows:

- 8 years – for lighting fixtures the body and/or the optical part (diffuser) of which is made of polymeric materials;
- 10 years – for other lighting fixtures.

6.4. Failure of the fluorescent lamps and the starters shall not be considered as a defect.

Manufacturer address: Maguistralnaya Street 11-a, Ryasan, 390010, Russia

Sale date _____

Shop stamp _____



«Жарық технологиялары» Зауыты» ЖШҚ

Шамдарға тікелей қол жетімді шырақ

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Әкімшілік-қоғамдық және өндірістік ғимараттарды жарықтандыратын, 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған шырақ. Электр энергиясының сапасы МЕМСТ Р 54149-2010-ге сәйкес болуы керек.

1.2. МЕМСТ 15150-69 бойынша ҚСК2* орындауында шығарылатын шырақтар үшін, қоршаған ауа температурасының ең төменгі жұмыс мәні -20°C.

1.3. Шамдал TP TC 004/2011 «Төмен вольтты құрал-жабдықтың қауіпсіздігі туралы», TP TC 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.

1.4. Шырақты ұяшыққа (ASM/R) немесе жанғыштығы орташа материалдан жасалған тірек бетіне орнатуға болады.

2. Жеткізілім жинақтамасы

| | |
|-----------------------|----------------|
| Шырақ (шамсыз), дана. | 1 |
| Стартерлер, дана. | Шам санына тең |
| Бума, дана. | 1 |
| Құжаты, дана. | 1 |

3. Қауіпсіздік техникаға талаптар

Шырақтың орнатуын, тазалауын, компоненттерді (шамдарды) ауыстыру жұмыстарын тек қуат көзі өшірілген кезде жасау.

4. Пайдалану және орнату ережелері

4.1. Шырақтың пайдалану жұмыстары «Тұтынушылар тарапынан электр құндырғыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.

4.2. Бумасы шешілген шырақтың қолда бар жағдайда шашыратқыш немесе қақапақты шешу.

4.3. БАТ шырақтары үшін нұршамға арналған патрондарды шырақтың ішіндегі ұйқасатын тесікке орнату және мықтап бекітілгенге көз жеткізу.

4.4. Желілік сымдарды тұрқадағы тесіктерден өткізіп, тұрқыны төбедегі ұяшыққа (ASM/R) немесе тірек бетіне орнатып, бекіту.

4.5. Көрсетілген кереғарлыққа сәйкес сымдарды клеммалық қалыпқа қосу. LNB358 шырағы тек 3-фазалық желіге орнатуға арналған.

4.6. Реттеуіш ЭТҚА колданған жағдайда, бас сымдар таңбада көрсетілген кереғарлықты дәлме дәл сақтап қосылады (Сурет 8).

4.7. Магистральді сым бар LNK, LNB, LNA, LNC шырақтарды бір сызықпен орнатқан жағдайда оларды қуат желінің фазаларын кезектестіріп L1->L2->L3 дәйекті қосу қажет (магистральді сым 5x1,5 мм қатты кабельден жасалады, косымша – кабельден 5x2,5 мм). Әр топтық желінің басында монтаждау кезде әр фазалық өткізгішке қорғау аппараттары орнатылу тиіс. Шырақтар қосылмаған күйде жеткізіледі. Оларды іске қосу үшін қызыл сымның бос ұшы желілік коннектордың қажетті фазамен таңбаланған клеммасына қосу керек.

4.8. Іске Қосуды Реттейтін Аппараттың температурасының жоғары әсерінен зақымдануды болдырмау үшін, өтпелі/магистральді сымдардың қосымша сымдарын БАТ және KRK шамдалдарының ішінен төсеуге тыйым салынады.

4.9. Шашыратқышты немесе қақапты орнына қою. (RW шашыратқышы бар LNK шырақтарды рефлекторларды қосқыш тілімшелермен қосу қажет (рефлекторлар мен тілімшелер бөлек жеткізіледі)).

4.10. LNK және LNB шырақтары үшін нұршамға арналған патрондарды для ұйқасатын шырақтың тесігіне тірел орнатып, фиксациялауының сапасына көз жеткізу.

4.11. Шамды (шамдарды) орнату. Шамның жандары екі жақтан да патронға берік жанасып тұрғанын, ал патрондар шыраққа қарай тік бұрышпен тұрғанын бақылау. Қажетті жағдайда екі адам болып жұмыс істеу. KRK.TP, LNB.TP шырақтары үшін шамды алдын ала жеткізілетін құбырға салып, құбырдың үстіне муфта жамылдыру, шамды жоғарыда көрсетілген талаптарға сәйкес қосып, муфталарды патрондардың үстінде бекітіп, құбырдағы ілме сомындарды тарту.

4.12. Ластанған шашыратқышты сұйық сабынды ертіндіге батырылған жұмсақ шүберекпен сүрту қажет.

5. Қабылдау туралы куәлік

Шырақ ТУ 3461-009-44919750-06–ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды

Шығару күні _____

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертифицикатталған

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для заапапоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

6. Кепілдікті міндеттеме

- 6.1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндетті.
- 6.2. Кепілдік мерзімі – шырақты шығарған күнінен бастап 36 ай.
- 6.3. Қалыпты климаттық жағдайда, сонымен қатар орнату, қолдану ережелері сақталса, шырақтардың қызмет мерзімі:
 - 8 жыл – тұрқысы және/немесе оптикалық бөлігі (шағылдырғышы) полимерден жасалған шырақтар үшін;
 - 10 жыл – басқа шырақтар үшін.
- 6.4. Нұршамның немесе стартердің істен шығуы ақау деп саналмайды.

Өндіруші-зауыттың мекен-жайы: 390010, Рязань қаласы, Магистральная көшесі, 11-а үй.

Сатылу күні _____

Дүкеннің мөртаңбасы



ТАА «Завод «Светлавья тэхнологіі»

Свяцільнік з прамым доступам да лямп

ПАШПАРТ

1. Прызначэнне

- 1.1. Свяцільнік прызначаны для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых будынкаў і разлічаны для работы ў сетках пераменнага току 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць дзяржаўнаму стандарту ДАСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Для свяцільнікаў, якія выпускаюцца ў выкананні УХЛ2* паводле дзяржстандарта ДАСТ 15150-69, ніжняе рабочае значэнне тэмпературы акаляючага паветра -20°C.
- 1.3. Свяцільнік адпавядае патрабаванням бяспекі ТР ТС 004/2011 «Пра бяспеку нізкавольнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».
- 1.4. Свяцільнік можа быць устаноўлены ў нішу (ASM/R) ці на апорную паверхню з нармальна запальваемага матэрыяла.

2. Камплект пастаўкі

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Свяцільнік (без лямп), шт. | 1 |
| Стартэры, шт. | па колькасці лямп |
| Упакоўка, шт. | 1 |
| Пашпарт, шт. | 1 |

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

Устаноўку, чыстку свяцільніка і замену кампанент (лямп) праводзіць толькі пры адключаным сілкаванні.

4. Правілы эксплуатацыі і ўстаноўка

- 4.1. Эксплуатацыя свяцільніка ажыццяўляецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак карыстальнікаў».
- 4.2. З распакаванага свяцільніка зняць пры наяўнасці адбівальнік ці крышку.
- 4.3. Для свяцільнікаў ВАТ устанавіць патроны для люмінесцэнтных лямп у адпаведную адтуліну ў свяцільніку да ўпора і пераканацца ў надзейнасці фіксацыі.
- 4.4. Правесці сеткавыя правады праз адтуліну ў корпусе, корпус устанавіць у столевай нішы (ASM/R) ці замацаваць на апорнай паверхні.
- 4.5. Падключыць правады да клемнай каподкі ў адпаведнасці з указанай палярнасцю. Свяцільнік LNB358 прызначаны для падключэння толькі да 3-х фазнай сеткі.
- 4.6. Пры выкарыстанні рэгулюемага ЭПРА, кіруючыя правады падключаюцца строга з захаваннем палярнасці, указанай у маркіроўцы (гл. мал. 8).
- 4.7. Пры ўстаноўцы свяцільнікаў LNK, LNB, LNA, LNC з магістральнай праводкай у лінію падключаць свяцільнікі паслядоўна чаргуючы фазы сілкуючай сеткі L1->L2->L3 (магістральная праводка выканана жорсткім кабелем 5x1,5 мм, па асобным замове – кабелем 5x2,5 мм). У пачатку кожнай групавой лініі, пры мантажы павінны быць устаноўлены апараты аховы на ўсіх фазных правадніках. Свяцільнікі пастаўляюцца непадключанымі. Для падключэння свяцільнікаў неабходна ўставіць свабодны канец чырвонага провада ў клему сеткавага канектара, маркіраваную патрэбнай фазай.
- 4.8. Забараняецца пракладваць унутры свяцільнікаў ВАТ і КРК дадатковыя правады скразной/магістральнай праводкі, каб пазбегнуць іх пашкоджання пад уздзеяннем высокай тэмпературы ПРА.
- 4.9. Вярнуць адбівальнік ці крышку на месца (у свяцільніках LNK пад RW рэфлектара трэба злучыць злучальнымі пласцінамі (рэфлектары і пласціны пастаўляюцца асобна)).
- 4.10. Для свяцільнікаў LNK і LNB устанавіць патроны для люмінесцэнтных лямп у адпаведную адтуліну ў свяцільніку да ўпора і пераканацца ў надзейнасці фіксацыі.
- 4.11. Уставіць лямпу (лямпы). Прасачыць, каб тарцы лямпы з двух бакоў плотна прыкладаліся да патронаў, а патроны знаходзіліся пад прамым вуглом да свяцільніка. Пры неабходнасці працаваць удаваіх. Для свяцільнікаў КРК.ТР, LNB.ТР неабходна лямпу папярэдне ўкласці ў пастаўляемую трубу, накінуць муфты на трубу, устанавіць лямпу ў адпаведнасці з указанымі вышэй патрабаваннямі, зацягнуць муфты на патронах і зацягнуць накідныя гайкі на трубе.
- 4.12. Забруджаны адбівальнік чысціць мяккім рыззём, змочаным у слабым мыльным раствору.

5. Пасведчанне аб прыёме

Свяцільнік адпавядае ТУ і прызнаны годным да эксплуатацыі.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Дата випуска _____

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Свяцільнік сертыфікаваны.

6. Гарантыйныя абавязальствы

6.1. Завод-вытворца абавязваецца бязвыплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільнію, якая выйшла з ладу не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.

6.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільні.

6.3. Тэрмін службы свяцільнія ў нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:

- 8 гадоў – для свяцільніяў, корпус і/альбо аптычная частка (рассейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
- 10 гадоў – для астатніх свяцільніяў.

6.4. Выхад са строю люмінесцэнтных ламп і стартараў бракам не з'яўляецца.

Адрас завода-вытворцы: 390010, г. Разань, вул. Магістральная д.11-а.

Дата продажу _____

Штамп крамы _____



ТОВ «Завод«Световые технологии»

Світильник з прамім доступам до ламп

ПАСПОРТ

1. Назначення

1.1. Світильник прызначаны для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых прымішчэн і разрахованы для работы в мережі зміннага струму 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якісь электроеэнергіі повинна відповідати ГОСТ Р 54149-2010.

1.2. Для світильників, що выпускаються у виконанні УХЛ2* за ГОСТ 15150-69, ніжнє робоче значення температури навокішнього повітря -20°C.

1.3. Світильник відповідає вимогам безпеки ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».

1.4. Світильник може бути встановлений в нішу (ASM/R) або на опорну поверхню, виготовлену з нормально займистого матеріалу.

2. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Світильник (без ламп), шт. | 1 |
| Стартери, шт. | за кількістю ламп |
| Упаковка, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |

3. Вимоги з техніки безпеки

Установку, чистку світильника та заміну компонентів (ламп) проводити лише при відключеному живленні.

4. Правила експлуатації та установка

4.1. Експлуатація світильника здійснюється у відповідності до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

4.2. З розпакованого світильника зняти, за наявності, відбивач або кришку.

4.3. Для світильників ВАТ установити патрони для люмінесцентних ламп у відповідні отвори у світильнику до упору і переконатися в надійності фіксації.

4.4. Провести мережеві проводи через отвір у корпусі, корпус встановити в стельовій ніші (ASM/R) або закріпити на опорній поверхні.

4.5. Підключити проводи до клемної колодки відповідно до зазначеної полярності. Світильник LNB358 призначений для підключення тільки до 3-х фазної мережі.

4.6. При використанні регулюючого ЕПРА, керуючі проводи підключаються суворо з дотриманням полярності, вказаної в маркуванні (див. рис. 8).

4.7. При установці світильників LNK, LNB, LNA, LNC з магістральною проводкою в лінію підключати світильники послідовно чергуючи фази живильної мережі L1->L2->L3 (магістральна проводка виконана жорстким кабелем 5x1,5 мм, за окремим замовленням – кабелем 5x2,5мм). На початку кожної групової лінії, при монтажі повинні бути встановлені апарати захисту на всіх фазних провідниках. Світильники постачаються непідключеними. Для підключення світильників необхідно вставити вільний кінець червоного проводу в клему мережевого конектора, маркованого потрібною фазою.

4.8. Забороняється прокладати усередині світильників ВАТ і KRK додаткові дроти наскрізної/магістральної проводки щоб уникнути їх ушкодження під впливом високої температури ПРА.

4.9. Встановити відбивач або кришку на місце (у світильниках LNK під RW рефлектора слід з'єднати з'єднувальними пластинами (рефлектори і пластины постачаються окремо).

4.10. Для світильників LNK і LNB встановити патрони для люмінесцентних ламп у відповідний отвір у світильнику до упору і переконатися в надійності фіксації.

4.11. Вставити лампу (лампи). Простежити, щоб торці лампи з 2-х сторін щільно прилягали до патронів, а патрони перебували під прямим кутом до світильника. При необхідності працювати удвох. Для світильників KRK, TP, LNB, TP необхідно лампу попередньо вкласти в трубу, що постачається, накинути муфти на трубу, встановити лампу у відповідності з вказаними вище вимогами, затягнути муфти на патронах і затягнути накидні гайки на трубі.

4.12. Забруднений відбивач очищати м'якою тканиною, змоченою в слабкому мильному розчині.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

5. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виробництва _____

Контролер _____

Пакувальник _____

Світильник сертифікований.

6. Гарантійні зобов'язання

6.1. Завод-виробник зобов'язується безоплатно відремонтувати чи замінити світильник, який вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації, протягом гарантійного строку.

6.2. Гарантійний строк – 36 місяців з дня виготовлення світильника.

6.3. Строк служби світильників за нормальних кліматичних умов при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає:

- 8 років – для світильників, корпус і/або оптична частина (розсіювач) яких виготовлені з полімерних матеріалів;
- 10 років – для решти світильників.

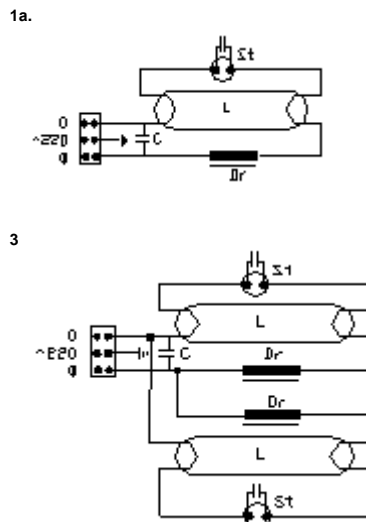
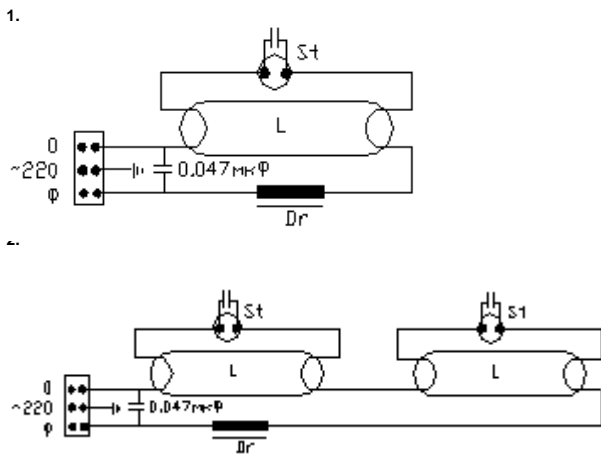
6.4. Вихід з ладу люмінесцентних ламп і стартерів браком світильника не вважається.

Адреса заводу-виробника: 390010, м. Рязань, вул. Магістральна буд.11-а.

Дата продажу _____

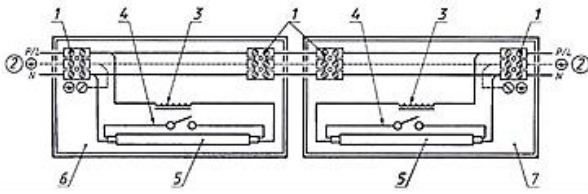
Штамп магазину _____

| | RUS | ENG | KAZ | BLR | UKR |
|------|---|--|--|--|--|
| 1-3. | Схема электрических соединений | Connection diagram | Електр жалғау үлгісі | Схема електричных злучэнняў | Схема електричних з'єднань |
| L | Лампа | Lamp | Шам | Лямба | Лампа |
| Dr | Дроссель | Choke | Дроссель | Дросель | Дросель |
| St | Стартер | Starter | Стартер | Стартэр | Стартер |
| C | Компенсационный конденсатор | Compensating capacitor | Өтемақы конденсаторы | Кампенсацыйны кандэнсатар | Компенсаційний конденсатор |
| 4 | Схема сквозной проводки | Scheme of the through wiring | Өтпелі сымның сұлбасы | Схема скразной праводкі | Схема наскрізної проводки |
| 5 | Схема магистральной проводки | Scheme of the main wiring | Магистральді сымның сұлбасы | Схема магістральнай праводкі | Схема магістральної проводки |
| 6 | Схема магистральной проводки (светильник с ЭПРА) | Scheme of the main wiring (lighting fixture with ECG) | Магистральді сымның сұлбасы (ІҚРА бар шамдал) | Схема магістральнай праводкі (свяцільня з ЭПРА) | Схема магістральної проводки (світильник з ЕПРА) |
| 7 | Схема сквозной проводки (светильник с ЭПРА) | Scheme of the through wiring (lighting fixture with ECG) | Өтпелі сымның сұлбасы (ІҚРА бар шамдал) | Схема скразной праводкі (свяцільня з ЭПРА) | Схема наскрізної проводки (світильник з ЕПРА) |
| 8 | Схема подключения к питающей сети с регулируемым ЭПРА | Scheme of connection to the power supply net with adjustable ECG | ІҚРА реттегішімен қорек көзі желісіне қосылу сұлбасы | Схема падключэння да сілкавальнай сеткі з рэгуляваным ЭПРА | Схема підключення до мережі живлення з регульованим УПРА |
| | Клемная колодка | Terminal box | Клеммалық қалып | Клемная калодка | Клемна колодка |
| 9. | Габаритные размеры светильника: | Overall dimensions | Шырақтың габариттік өлшемдері: | Габарытныя памеры свяцільніка: | Габаритні розміри світільника: |

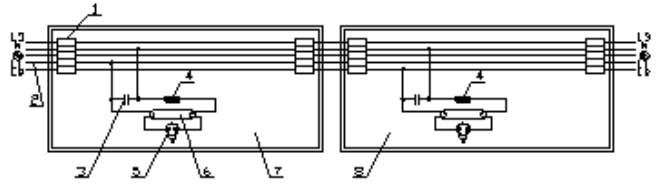


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com
KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз
BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»
UKR Електронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

4.

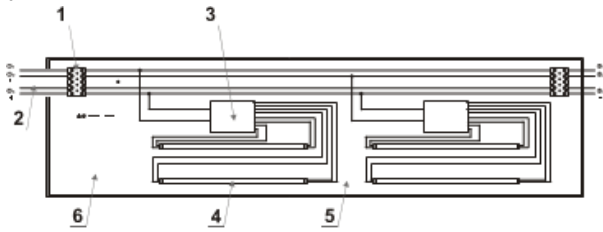


5.

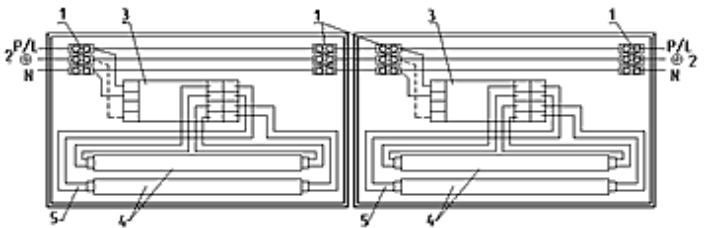


| | RUS | ENG | KAZ | BLR | UKR |
|---|-----------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | Контактные зажимы | Contact clamps | Жанама қысқыштар | Кантактныя сіскачы | Контактні затискачі |
| 2 | Сеть питания | Mains | Қуат желісі | Сетка сілкавання | Мережа живлення |
| 3 | Компенсационный конденсатор | Compensating capacitor | Өтемақы конденсаторы | Кампенсацийны кандэнсатар | Компенсацийний конденсатор |
| 4 | ПРА | CG | ТҚА | ПРА | ПРА |
| 5 | Стартер | Starter | Стартер | Стартар | Стартер |
| 6 | Лампа | Lamp | Шам | Ляampa | Лампа |
| 7 | Светильник А | Light A | Шырақ А | Свяцільнік А | Світильник А |
| 8 | Светильник В | Light B | Шырақ В | Свяцільнік В | Світильник В |

6.

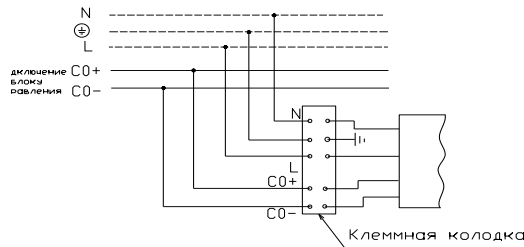


7.

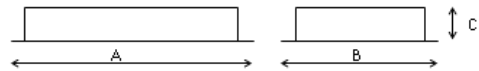


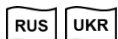
| | RUS | ENG | KAZ | BLR | UKR |
|---|-------------------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 1 | Контактные зажимы | Contact clamps | Жанама қысқыштар | Кантактныя сіскачы | Контактні затискачі |
| 2 | Сеть питания | Mains | Қуат желісі | Сетка сілкавання | Мережа живлення |
| 3 | ЭПРА | ECG | ЭТҚА | ЭПРА | ЕПРА |
| 4 | Лампа | Lamp | Шам | Ляampa | Лампа |
| 5 | Светильник | Light | Шырақ | Свяцільнік | Світильник |


8.



9.





| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Максимальное число светильников, подключенных на 1 фазу, шт. | Коэффициент мощности | Габариты, мм, АхВхС | Масса, кг, не более |  мм | Класс защиты от поражения электрическим током | Климатическое исполнение и категория размещения | Степень защиты от воздействия окружающей среды IP | Технические условия |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|--|---|---|---|-------------------------|
| ASM/R 118 | ЛЛ G13 | 1 | - | 0,6 | 595x200x85 | 2,2 | 175x575 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1200x200x85 | 3,6 | 175x1175 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1500x200x85 | 4,7 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 114 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,8 | 175x575 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 128 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 135 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 149 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 154 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 180 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/S 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1240x180x80 | 3,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1545x180x80 | 4,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 114 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 128 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 135 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 154 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 115 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 138 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 136 | КЛЛ 2G11 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 236 | КЛЛ 2G11 | 3 | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 155 | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 595x195x65 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Максимальное число светильников, подключенных на 1 фазу, шт. | Коэффициент мощности | Габариты, мм, АхВхС | Масса, кг, не более |  мм | Класс защиты от поражения электрическим током | Климатическое исполнение и категория размещения | Степень защиты от воздействия окружающей среды IP | Технические условия |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|-------------------------|
| BAT 118 | ЛЛ G13 | 1/1a | - | 0,5/0,85 | 617x54x84 | 1,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 130 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 928x51x86 | 1,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1222x54x84 | 1,6 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1525x54x84 | 2,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 218 | ЛЛ G13 | 2 | - | 0,6 | 617x102x84 | 1,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 236 | ЛЛ G13 | 3 | - | 0,85 | 1222x102x84 | 2,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 258 | ЛЛ G13 | 3 | - | 0,85 | 1525x102x84 | 3,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 18 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 312x40x55 | 0,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 114 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 572x40x55 | 1,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 121 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 870x40x55 | 1,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 128 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 135 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1472x40x55 | 2,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 154 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 214 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 572x68x55 | 1,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x68x55 | 1,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 235 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1472x68x55 | 2,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 254 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 136 | ЛЛ G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1230x200x95 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 158 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 236 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 30 | 0,85/0,96 | 1230x200x95 | 3,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 236 | ЛЛ G13 | 5 или 6 или 3 | 30 | 0,85/0,96 | 1275x200x103 | 6,1 | - | I | УХЛ4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 4,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 или 7 | 20 | 0,85/0,96 | 1575x200x103 | 7,5 | - | I | УХЛ4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 358 | ЛЛ G13 | 5 | 60 | 0,85 | 1530x250x110 | 5,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 154 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 228 | ЛЛ G5 | 6 | 50 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Максимальное число светильников, подключенных на 1 фазу, шт. | Коэффициент мощности | Габариты, мм, АхВхС | Масса, кг, не более |  мм | Класс защиты от поражения электрическим током | Климатическое исполнение и категория размещения | Степень защиты от воздействия окружающей среды IP | Технические условия |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|-------------------------|
| LNB 235 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | ЛЛ G5 | 7 или 8 | 30 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB.TP 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1545x200x103 | 4,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 118 | ЛЛ G13 | 1 | - | 0,5 | 646x65x124 | 1,4 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x65x124 | 1,7 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,2 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 218 | ЛЛ G13 | 2 | - | 0,6 | 646x126x124 | 1,5 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 236 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85/0,96 | 1257x126x124 | 2,4 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 258 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85/0,96 | 1557x126x124 | 3 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x65x124 | 2,3 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,9 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 236 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85 | 1257x126x124 | 3 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 258 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85 | 1557x126x124 | 3,7 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 114 | ЛЛ G5 | 7 | 100 | 0,96 | 580x55x63 | 1,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 128 | ЛЛ G5 | 7 | 75 | 0,96 | 1180x55x63 | 1,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 135 | ЛЛ G5 | 7 | 80 | 0,96 | 1480x55x63 | 2,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 118 | ЛЛ G13 | 1 | - | 0,5 | 646x90x124 | 1,6 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x90x124 | 1,9 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x90x124 | 2,5 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 149 | ЛЛ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x180x135 | 4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x180x135 | 4,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 2x249 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2960x180x135 | 8,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 136 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,96 | 1235x142x70 | 3,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Максимальное число светильников, подключенных на 1 фазу, шт. | Коэффициент мощности | Габариты, мм, АхВхС | Масса, кг, не более |  мм | Класс защиты от поражения электрическим током | Климатическое исполнение и категория размещения | Степень защиты от воздействия окружающей среды IP | Технические условия |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|-------------------------|
| LNK 158 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,96 | 1535x142x70 | 3,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1535x142x70 | 4,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x158 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 10 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x358 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 7 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 135 | ЛЛ G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 235 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 149 | ЛЛ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (3 м) | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (4.5 м) | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (6 м) | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3,6 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 280 | ЛЛ G5 | 6 | 18 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x135 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x235 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x149 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x280 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 (6 м) | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 136 | ЛЛ G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 236 | ЛЛ G13 | 6 | 30 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 158 | ЛЛ G13 | 6 | 40 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 258 | ЛЛ G13 | 6 | 20 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x158 | ЛЛ G13 | 6 | 20 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x258 | ЛЛ G13 | 6 | 10 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 135 | ЛЛ G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз


BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Максимальное число светильников, подключенных на 1 фазу, шт. | Коэффициент мощности | Габариты, мм, АхВхС | Масса, кг, не более |  мм | Класс защиты от поражения электрическим током | Климатическое исполнение и категория размещения | Степень защиты от воздействия окружающей среды IP | Технические условия |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|---|---|---|---|-------------------------|
| LNC 149 | ЛЛ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 235 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x135 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x149 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x235 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x249 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |

ЛЛ – люминисцентная лампа.
КЛЛ – компактная люминисцентная лампа.

ENG

| Luminaire name (number and power of lamps) | Lamp type and base | Connection diagram | Max. number of lights connected to 1 phase | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  mm | Class of protection against electric shock | Climatic configuration and location category | Degree of protection (IP) | Specification |
|--|--------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|------------------|---|--|--|---------------------------|-------------------------|
| ASM/R 118 | FL G13 | 1 | - | 0,6 | 595x200x85 | 2,2 | 175x575 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1200x200x85 | 3,6 | 175x1175 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 158 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1500x200x85 | 4,7 | 175x1475 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 114 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,8 | 175x575 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 128 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 135 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 149 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 154 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 180 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/S 136 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1240x180x80 | 3,4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 158 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1545x180x80 | 4,5 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 114 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 128 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Luminaire name (number and power of lamps) | Lamp type and base | Connection diagram | Max. number of lights connected to 1 phase | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  mm | Class of protection against electric shock | Climatic configuration and location category | Degree of protection (IP) | Specification |
|--|--------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|------------------|---|--|--|---------------------------|-------------------------|
| ASM/S 135 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1495x195x55 | 2,9 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 154 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM 115 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM 138 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM 136 | CFL 2G11 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM 236 | CFL 2G11 | 3 | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4,5 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| ASM 155 | CFL 2G11 | Shown at ECG | - | 0,96 | 595x195x65 | 2,9 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 118 | FL G13 | 1/1a | - | 0,5/0,85 | 617x54x84 | 1,1 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 130 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 928x51x86 | 1,4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 136 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1222x54x84 | 1,6 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 158 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1525x54x84 | 2,5 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 218 | FL G13 | 2 | - | 0,6 | 617x102x84 | 1,7 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 236 | FL G13 | 3 | - | 0,85 | 1222x102x84 | 2,1 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 258 | FL G13 | 3 | - | 0,85 | 1525x102x84 | 3,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 18 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 312x40x55 | 0,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TY 3461-001-44919750-12 |
| BAT 114 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 572x40x55 | 1,1 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 121 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 870x40x55 | 1,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 128 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 135 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1472x40x55 | 2,2 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 154 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 214 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 572x68x55 | 1,2 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 228 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1172x68x55 | 1,9 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 235 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1472x68x55 | 2,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| BAT 254 | FL G5 | Shown at ECG | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,9 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 136 | FL G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1230x200x95 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 158 | FL G13 | 5 or 6 | 40 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 3,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Luminaire name (number and power of lamps) | Lamp type and base | Connection diagram | Max. number of lights connected to 1 phase | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  mm | Class of protection against electric shock | Climatic configuration and location category | Degree of protection (IP) | Specification |
|--|--------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|------------------|---|--|--|---------------------------|-------------------------|
| LNB 236 | FL G13 | 5 or 6 | 30 | 0,85/0,96 | 1230x200x95 | 3,7 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 236 | FL G13 | 5 or 6 or 3 | 30 | 0,85/0,96 | 1275x200x103 | 6,1 | - | I | Clim App4 | 23 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | FL G13 | 5 or 6 or 7 | 20 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 4,2 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | FL G13 | 5 or 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1575x200x103 | 7,5 | - | I | Clim App4 | 23 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 358 | FL G13 | 5 | 60 | 0,85 | 1530x250x110 | 5,7 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 154 | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 228 | FL G5 | 6 | 50 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 235 | FL G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | FL G5 | 7 or 8 | 30 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | FL G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | FL G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 23 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNB.TP 258 | FL G13 | 5 or 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1545x200x103 | 4,4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK 118 | FL G13 | 1 | - | 0,5 | 646x65x124 | 1,4 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK 136 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x65x124 | 1,7 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK 158 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,2 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK 218 | FL G13 | 2 | - | 0,6 | 646x126x124 | 1,5 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK 236 | FL G13 | 3 or 7 | - | 0,85/0,96 | 1257x126x124 | 2,4 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK 258 | FL G13 | 3 or 7 | - | 0,85/0,96 | 1557x126x124 | 3 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 136 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x65x124 | 2,3 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 158 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,9 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 236 | FL G13 | 3 or 7 | - | 0,85 | 1257x126x124 | 3 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 258 | FL G13 | 3 or 7 | - | 0,85 | 1557x126x124 | 3,7 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 114 | FL G5 | 7 | 100 | 0,96 | 580x55x63 | 1,1 | - | I | Clim App2* | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 128 | FL G5 | 7 | 75 | 0,96 | 1180x55x63 | 1,5 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 135 | FL G5 | 7 | 80 | 0,96 | 1480x55x63 | 2,2 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Luminaire name (number and power of lamps) | Lamp type and base | Connection diagram | Max. number of lights connected to 1 phase | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  mm | Class of protection against electric shock | Climatic configuration and location category | Degree of protection (IP) | Specification |
|--|--------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|------------------|---|--|--|---------------------------|-------------------------|
| KRK.RP 118 | FL G13 | 1 | - | 0,5 | 646x90x124 | 1,6 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 136 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x90x124 | 1,9 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 158 | FL G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x90x124 | 2,5 | - | II | Clim App2* | 65 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNA 149 | FL G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x180x135 | 4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNA 249 | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x180x135 | 4,1 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNA 2x249 | FL G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2960x180x135 | 8,2 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 136 | FL G13 | 5 or 6 | 40 | 0,96 | 1235x142x70 | 3,1 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 158 | FL G13 | 5 or 6 | 40 | 0,96 | 1535x142x70 | 3,5 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 258 | FL G13 | 5 or 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1535x142x70 | 4,2 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x158 | FL G13 | 5 or 6 | 20 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 7 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x258 | FL G13 | 5 or 6 | 10 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,4 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x358 | FL G13 | 5 or 6 | 7 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 135 | FL G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 235 | FL G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 149 | FL G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (3 м) | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (4.5 м) | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (6 м) | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3,6 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 280 | FL G5 | 6 | 18 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x135 | FL G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x235 | FL G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x149 | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 | FL G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x280 | FL G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 (6 м) | FL G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,7 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Luminaire name (number and power of lamps) | Lamp type and base | Connection diagram | Max. number of lights connected to 1 phase | Power Factor | Dimensions (mm) AxBxC | Max. weight (kg) |  mm | Class of protection against electric shock | Climatic configuration and location category | Degree of protection (IP) | Specification |
|--|--------------------|--------------------|--|--------------|-----------------------|------------------|---|--|--|---------------------------|-------------------------|
| LNC 136 | FL G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 236 | FL G13 | 6 | 30 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 158 | FL G13 | 6 | 40 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 258 | FL G13 | 6 | 20 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x158 | FL G13 | 6 | 20 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x258 | FL G13 | 6 | 10 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 135 | FL G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 149 | FL G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 235 | FL G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 249 | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x135 | FL G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x149 | FL G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x235 | FL G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x249 | FL G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | Clim App4 | 20 | TU 3461-001-44919750-12 |

FL – fluorescent lamp.
CFL – compact fluorescent lamp.



| Артикул (шамдар саны және қуаты) | Шам түрі және цоколи | Электр жалғау үлгісі | 1 фазаға қосатын шырақтардың максимум саны, дана. | Қуат коэффициенті | Габариттер, мм, АxBxC | Салмағы, кг |  мм | Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы | Климаттық қорында у және орнату категория | Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-------------|---|--|---|--|-------------------------|
| ASM/R 118 | НҰРШАМ G13 | 1 | - | 0,6 | 595x200x85 | 2,2 | 175x575 | I | ҚСҚ4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1200x200x85 | 3,6 | 175x1175 | I | ҚСҚ4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 158 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1500x200x85 | 4,7 | 175x1475 | I | ҚСҚ4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 114 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,8 | 175x575 | I | ҚСҚ4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 128 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | ҚСҚ4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 135 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | ҚСҚ4 | 20 | TU 3461-002-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (шамдар саны және қуаты) | Шам түрі және цоколи | Электр жалғау үлгісі | 1 фазаға қосатын шырақтардың максимум саны, дана. | Қуат коэффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы, кг |  мм | Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы | Климаттық қорындау және орнату категория | Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-------------|---|--|--|--|-------------------------|
| ASM/R 149 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 154 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 180 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/S 136 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1240x180x80 | 3,4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 158 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1545x180x80 | 4,5 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 114 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 128 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 135 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1495x195x55 | 2,9 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 154 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 115 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 138 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 136 | ШН 2G11 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 236 | ШН 2G11 | 3 | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4,5 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 155 | ШН 2G11 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 595x195x65 | 2,9 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 118 | НҰРШАМ G13 | 1/1a | - | 0,5/0,85 | 617x54x84 | 1,1 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 130 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 928x51x86 | 1,4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 136 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1222x54x84 | 1,6 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 158 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1525x54x84 | 2,5 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 218 | НҰРШАМ G13 | 2 | - | 0,6 | 617x102x84 | 1,7 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 236 | НҰРШАМ G13 | 3 | - | 0,85 | 1222x102x84 | 2,1 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 258 | НҰРШАМ G13 | 3 | - | 0,85 | 1525x102x84 | 3,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 18 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 312x40x55 | 0,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 114 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 572x40x55 | 1,1 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для заапапоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (шамдар саны және қуаты) | Шам түрі және цоколи | Электр жалғау үлгісі | 1 фазаға қосатын шырақтардың максимум саны, дана. | Қуат коэффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы, кг |  мм | Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы | Климаттық қорында у және орнату категория | Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-------------|---|--|---|--|-------------------------|
| BAT 121 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 870x40x55 | 1,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 128 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 135 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1472x40x55 | 2,2 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 154 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 214 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 572x68x55 | 1,2 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 228 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1172x68x55 | 1,9 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 235 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1472x68x55 | 2,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 254 | НҰРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,9 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 136 | НҰРШАМ G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1230x200x95 | 3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 158 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 3,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 236 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 30 | 0,85/0,96 | 1230x200x95 | 3,7 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 236 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 или | 30 | 0,85/0,96 | 1275x200x103 | 6,1 | - | I | ҚСК4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 4,2 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 или 7 | 20 | 0,85/0,96 | 1575x200x103 | 7,5 | - | I | ҚСК4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 358 | НҰРШАМ G13 | 5 | 60 | 0,85 | 1530x250x110 | 5,7 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 154 | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 228 | НҰРШАМ G5 | 6 | 50 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 235 | НҰРШАМ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | НҰРШАМ G5 | 7 или 8 | 30 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | НҰРШАМ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | НҰРШАМ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB.TP 258 | НҰРШАМ | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1545x200x103 | 4,4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (шамдар саны және қуаты) | Шам түрі және цоколи | Электр жалғау үлгісі | 1 фазаға қосатын шырақтардың максимум саны, дана. | Қуат коэффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы, кг |  мм | Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы | Климаттық қорында у және орнату категория | Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-------------|---|--|---|--|-------------------------|
| | G13 | | | | | | | | | | |
| KRK 118 | НҰРШАМ G13 | 1 | - | 0,5 | 646x65x124 | 1,4 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 136 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x65x124 | 1,7 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 158 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,2 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 218 | НҰРШАМ G13 | 2 | - | 0,6 | 646x126x124 | 1,5 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 236 | НҰРШАМ G13 | 3 или 7 | - | 0,85/0,96 | 1257x126x124 | 2,4 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 258 | НҰРШАМ G13 | 3 или 7 | - | 0,85/0,96 | 1557x126x124 | 3 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 136 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x65x124 | 2,3 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 158 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,9 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 236 | НҰРШАМ G13 | 3 или 7 | - | 0,85 | 1257x126x124 | 3 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 258 | НҰРШАМ G13 | 3 или 7 | - | 0,85 | 1557x126x124 | 3,7 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 114 | НҰРШАМ G5 | 7 | 100 | 0,96 | 580x55x63 | 1,1 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 128 | НҰРШАМ G5 | 7 | 75 | 0,96 | 1180x55x63 | 1,5 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 135 | НҰРШАМ G5 | 7 | 80 | 0,96 | 1480x55x63 | 2,2 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 118 | НҰРШАМ G13 | 1 | - | 0,5 | 646x90x124 | 1,6 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 136 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x90x124 | 1,9 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 158 | НҰРШАМ G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x90x124 | 2,5 | - | II | ҚСК2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 149 | НҰРШАМ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x180x135 | 4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 249 | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x180x135 | 4,1 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 2x249 | НҰРШАМ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2960x180x135 | 8,2 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 136 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,96 | 1235x142x70 | 3,1 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 158 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,96 | 1535x142x70 | 3,5 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 258 | НҰРШАМ | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1535x142x70 | 4,2 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (шамдар саны және қуаты) | Шам түрі және цоколи | Электр жалғау үлгісі | 1 фазаға қосатын шырақтардың максимум саны, дана. | Қуат коэффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы, кг |  мм | Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы | Климаттық қорында у және орнату категория | Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-------------|---|--|---|--|-------------------------|
| | G13 | | | | | | | | | | |
| LNK 2x158 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 7 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x258 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 10 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,4 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x358 | НҰРШАМ G13 | 5 или 6 | 7 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 135 | НҰРШАМ G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 235 | НҰРШАМ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 149 | НҰРШАМ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (3 м) | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (6 м) | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3,6 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 280 | НҰРШАМ G5 | 6 | 18 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x135 | НҰРШАМ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x235 | НҰРШАМ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x149 | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 | НҰРШАМ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x280 | НҰРШАМ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 (6 м) | НҰРШАМ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,7 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 136 | НҰРШАМ G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 236 | НҰРШАМ G13 | 6 | 30 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 158 | НҰРШАМ G13 | 6 | 40 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 258 | НҰРШАМ G13 | 6 | 20 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x158 | НҰРШАМ G13 | 6 | 20 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x258 | НҰРШАМ G13 | 6 | 10 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз


BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артикул (шамдар саны және қуаты) | Шам түрі және цоколи | Электр жалғау үлгісі | 1 фазаға қосатын шырақтардың максимум саны, дана. | Қуат коэффициенті | Габариттер, мм, АхВхС | Салмағы, кг |  мм | Электр қуатынан зақымданудан қорғау тобы | Климаттық қорында у және орнату категория | Сыртқы ортаның әсерінен қорғау деңгейі, IP | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------|-----------------------|-------------|---|--|---|--|-------------------------|
| LNC 135 | НҰРШАМ G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 149 | НҰРШАМ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 235 | НҰРШАМ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 249 | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x135 | НҰРШАМ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x149 | НҰРШАМ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x235 | НҰРШАМ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x249 | НҰРШАМ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | ҚСК4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |

ШН – шағын нұршам.

BLR

| Артикул (колькасць і магутнасць ламп) | Тып лампы і цокаль | Схема Электрычных злучэнняў | Максімальная колькасць сваяцільнікаў, падключаных на 1 фазу, шт. | Кэфіцы-ент магутнасці | Габарыты, мм, АхВхС | Маса, кг, не больш за |  мм | Клас аховы ад паражэння электрычным токам | Кліматычае выкананне і катэгорыя размяшчэння | Ступень аховы ад уздзеяння навакольнага IP | Тэхнічныя ўмовы |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|-------------------------|
| ASM/R 118 | ЛЛ G13 | 1 | - | 0,6 | 595x200x85 | 2,2 | 175x575 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1200x200x85 | 3,6 | 175x1175 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1500x200x85 | 4,7 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 114 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,8 | 175x575 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 128 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 135 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 149 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 154 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 3,1 | 175x1175 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 180 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 3,8 | 175x1475 | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-002-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артыкул (колькась і магутнасць ламп) | Тып лампы і цокаль | Схема Электрычных злучэнняў | Максімальная колькасьць сваяільнікаў, падключаных на 1 фазу, шт. | Каэфіцыент магутнасці | Габарыты, мм, АхВхС | Маса, кг, не больш за |  мм | Клас аховы ад паражэння электрычным токам | Кліматычае выкананне і катэгорыя размяшчэння | Ступень аховы ад уздзеяння навакольнага ІР | Тэхнічныя ўмовы |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|-------------------------|
| ASM/S 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1240x180x80 | 3,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1545x180x80 | 4,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 114 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 595x195x55 | 1,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 128 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 135 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1495x195x55 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM/S 154 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1195x195x55 | 2,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 115 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 138 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 136 | КЛЛ 2G11 | 1a | - | 0,85 | 595x195x65 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 236 | КЛЛ 2G11 | 3 | - | 0,85 | 1195x195x65 | 4,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| ASM 155 | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 595x195x65 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 118 | ЛЛ G13 | 1/1a | - | 0,5/0,85 | 617x54x84 | 1,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 130 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 928x51x86 | 1,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1222x54x84 | 1,6 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1525x54x84 | 2,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 218 | ЛЛ G13 | 2 | - | 0,6 | 617x102x84 | 1,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 236 | ЛЛ G13 | 3 | - | 0,85 | 1222x102x84 | 2,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 258 | ЛЛ G13 | 3 | - | 0,85 | 1525x102x84 | 3,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 18 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 312x40x55 | 0,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 114 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 572x40x55 | 1,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 121 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 870x40x55 | 1,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 128 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 135 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1472x40x55 | 2,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 154 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артыкул (колькасць і магутнасць лямп) | Тып лямпы і цокаль | Схема Электрычных злучэнняў | Максімальная колькасць сваяцільнікаў, падключаных на 1 фазу, шт. | Каэфіцыент магутнасці | Габарыты, мм, АхВхС | Маса, кг, не больш за |  мм | Клас аховы ад паражэння электрычным токам | Кліматычае выкананне і катэгорыя размяшчэння | Ступень аховы ад уздзеяння навакольнага ІР | Тэхнічныя ўмовы |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|-------------------------|
| BAT 214 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 572x68x55 | 1,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 228 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x68x55 | 1,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 235 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1472x68x55 | 2,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| BAT 254 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | - | 0,96 | 1172x40x55 | 1,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 136 | ЛЛ G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1230x200x95 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 158 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 236 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 30 | 0,85/0,96 | 1230x200x95 | 3,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 236 | ЛЛ G13 | 5 или 6 или 3 | 30 | 0,85/0,96 | 1275x200x103 | 6,1 | - | I | УХЛ4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 или 7 | 20 | 0,85/0,96 | 1530x200x95 | 4,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1575x200x103 | 7,5 | - | I | УХЛ4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 358 | ЛЛ G13 | 5 | 60 | 0,85 | 1530x250x110 | 5,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 154 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 228 | ЛЛ G5 | 6 | 50 | 0,96 | 1180x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 235 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 249 | ЛЛ G5 | 7 или 8 | 30 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1480x200x95 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB 280 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 1520x200x103 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 23 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNB.TP 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1545x200x103 | 4,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 118 | ЛЛ G13 | 1 | - | 0,5 | 646x65x124 | 1,4 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 136 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1257x65x124 | 1,7 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 158 | ЛЛ G13 | 1a | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,2 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 218 | ЛЛ G13 | 2 | - | 0,6 | 646x126x124 | 1,5 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 236 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85/0,96 | 1257x126x124 | 2,4 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK 258 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85/0,96 | 1557x126x124 | 3 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артыкул (колькасць і магутнасць ламп) | Тып лампы і цокаль | Схема Электрычных злучэнняў | Максімальная колькасць сваяільнікаў, падключаных на 1 фазу, шт. | Каэфіцыент магутнасці | Габарыты, мм, АхВхС | Маса, кг, не больш за |  мм | Клас аховы ад паражэння электрычным токам | Кліматычае выкананне і катэгорыя размяшчэння | Ступень аховы ад уздзеяння навакольнага ІР | Тэхнічныя ўмовы |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|-------------------------|
| KRK.TP 136 | ЛЛ G13 | 1а | - | 0,85 | 1257x65x124 | 2,3 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 158 | ЛЛ G13 | 1а | - | 0,85 | 1557x65x124 | 2,9 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 236 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85 | 1257x126x124 | 3 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.TP 258 | ЛЛ G13 | 3 или 7 | - | 0,85 | 1557x126x124 | 3,7 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 114 | ЛЛ G5 | 7 | 100 | 0,96 | 580x55x63 | 1,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 128 | ЛЛ G5 | 7 | 75 | 0,96 | 1180x55x63 | 1,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| STRIPE 135 | ЛЛ G5 | 7 | 80 | 0,96 | 1480x55x63 | 2,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 118 | ЛЛ G13 | 1 | - | 0,5 | 646x90x124 | 1,6 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 136 | ЛЛ G13 | 1а | - | 0,85 | 1257x90x124 | 1,9 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| KRK.RP 158 | ЛЛ G13 | 1а | - | 0,85 | 1557x90x124 | 2,5 | - | II | УХЛ2* | 65 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 149 | ЛЛ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x180x135 | 4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x180x135 | 4,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNA 2x249 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2960x180x135 | 8,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 136 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,96 | 1235x142x70 | 3,1 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 158 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 40 | 0,96 | 1535x142x70 | 3,5 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 1535x142x70 | 4,2 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x158 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 20 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x258 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 10 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,4 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x358 | ЛЛ G13 | 5 или 6 | 7 | 0,85/0,96 | 3065x142x70 | 8,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 135 | ЛЛ G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 235 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 149 | ЛЛ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1480x142x70 | 2,9 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (3 м) | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 249 (6 м) | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1480x142x70 | 3,6 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |


RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

| Артыкул (колькасць і магутнасць лямп) | Тып лямпы і цокаль | Схема Электрычных злучэнняў | Максімальная колькасць сваяцільнікаў, падключаных на 1 фазу, шт. | Каэфіцыент магутнасці | Габарыты, мм, АxВxС | Маса, кг, не больш за |  мм | Клас аховы ад паражэння электрычным токам | Кліматычае выкананне і катэгорыя размяшчэння | Ступень аховы ад уздзеяння навакольнага ІР | Тэхнічныя ўмовы |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|-------------------------|
| LNK 280 | ЛЛ G5 | 6 | 18 | 0,96 | 1480x142x70 | 3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x135 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x235 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x149 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x142x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x280 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNK 2x249 (6 м) | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x142x70 | 6,7 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 136 | ЛЛ G13 | 6 | 60 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 236 | ЛЛ G13 | 6 | 30 | 0,96 | 1235x135x70 | 2,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 158 | ЛЛ G13 | 6 | 40 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 258 | ЛЛ G13 | 6 | 20 | 0,96 | 1535x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x158 | ЛЛ G13 | 6 | 20 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x258 | ЛЛ G13 | 6 | 10 | 0,96 | 3066x135x67 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 135 | ЛЛ G5 | 6 | 80 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 149 | ЛЛ G5 | 6 | 60 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 235 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 249 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 1408x135x70 | 3,3 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x135 | ЛЛ G5 | 6 | 40 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x149 | ЛЛ G5 | 6 | 30 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x235 | ЛЛ G5 | 6 | 20 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |
| LNC 2x249 | ЛЛ G5 | 6 | 10 | 0,96 | 2958x135x70 | 5,8 | - | I | УХЛ4 | 20 | ТУ 3461-001-44919750-12 |

ЛЛ – люмінесцэнтная лямпа.

КЛЛ – кампактная люмінесцэнтная лямпа.

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.ltcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бул төлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті www.ltcompany.com в розділі «ПРОДУКЦІЯ»