

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 ҚСҚ2* 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 ұшын желілік коннектордың қажетті фазамен таңбаланған клеммасына қосу керек.

4.8. Іске Қосуды Реттейтін Аппараттың температурасының жоғары әсерінен зақымдануды болдырмас 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 адміністраўна-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 электраўстаноўак 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 удаваі. 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 Дадазены 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 свяцільнія, 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-громадскіх і вытворчых прымішчэн і разрахованы для работы в мережі зміннага струму 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Якісь электраэнергіі павінна адпавядаці ГОСТ Р 54149-2010.

1.2. Для світильнікаў, што выпускаюцца ў выкананні УХЛ2* за ГОСТ 15150-69, ніжнє робочэ значэння тэмпературы навокішньогэ павітря -20°C.

1.3. Світильник адпавядає вимогам безпекі ТР ТС 004/2011 «Про безпеку ніжэвольтнагэ абладнання», ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісьнэсть тэхнічнх засобів».

1.4. Світильник можа быці встановленый в нішу (ASM/R) або на опорну поверхню, виготовлену з нармальна займыстогэ матэрыялу.

2. Комплект поставки

Світильник (без ламп), шт.	1
Стартеры, шт.	за кількістю ламп
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Вимоги з тэхнікі безпекі

Установку, чыстку світильніка та заміну кампанентів (ламп) праводзіці лішэ пры відключеному живленні.

4. Правила эксплуатацыі та установка

4.1. Эксплуатацыя світильніка здійсьнюецца ў адпавяднасьці до «Правіл тэхнічнэї эксплуатацыі электростановок спожывачів».

4.2. З распакованогэ світильніка зняці, за наявнэсьці, відбывач або крышку.

4.3. Для світильнікаў ВАТ устанавіці патроны для люмінесцэнтнх ламп у відпавядні отворы у світильніку до упору і переконатася в надійнэсьці фіксацыі.

4.4. Провэств мережэві провды через отвір у корпусі, корпус встановіці в стельовій нішэ (ASM/R) або закріпіці на опорній поверхні.

4.5. Підключіці провды до клемної колодки відпавядно до зазначэної полярнэсьці. Світильник LNB358 прызначэный для підключэння тількі до 3-х фазної мережэ.

4.6. При выкорыстанні регулюючогэ ЕПРА, керуючі провды підключуюцца суворо з дотрыманням полярнэсьці, вказаной в маркуванні (див. рис. 8).

4.7. При установці світильнікаў LNK, LNB, LNA, LNC з магістральною провдоку в лінію підключіці світильнікі послідовно чергуючі фазы живильної мережэ L1->L2->L3 (магістральна провдока виконана жорсткім кабелэм 5x1,5 мм, за окремим замовленням – кабелэм 5x2,5мм). На початку кожної групової лініі, при монтажі павінні быці встановлені апараты захісту на всіх фазнх провідніках. Світильнікі постачаюцца непідключэнымі. Для підключэння світильнікаў неабхідно вставіці вільний кінець чэрвогэ провду в клему мережэвогэ конектора, маркованогэ потрібною фазою.

4.8. Забароняецца прокладаті усередінэ світильнікаў ВАТ і КРК додаткові дроты наскрізно/магістральної провдокі щоб унікнуці іх ушкоджэння під впливом вислокі тэмпературы ПРА.

4.9. Встановіці відбывач або крышку на місце (у світильніках LNK під RW рефлектора слід з'эднати з'эднувальнымі пластінамі (рефлекторы і пластіны постачаюцца окремэ).

4.10. Для світильнікаў LNK і LNB встановіці патроны для люмінесцэнтнх ламп у відпавядний отвір у світильніку до упору і переконатася в надійнэсьці фіксацыі.

4.11. Вставіці лампу (лампі). Простежыці, щоб торці лампы з 2-х сторін чільно прілягали до патронів, а патроны перебували під прамім кутом до світильніка. При неабхіднэсьці працуюваті удвох. Для світильнікаў КРК, ТР, LNB, ТР неабхідно лампу попередньэ вкласті в трубу, що постачаецца, накінуці муфты на трубу, встановіці лампу у відпавяднасьці з вказанымі вшчэ вимогамі, затягнуці муфты на патронах і затягнуці накідні гайкі на трубі.

4.12. Забрудненый відбывач очыщаті м'якою тканіною, змоченою в слабкому мильному розчіні.

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 Электронна 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.

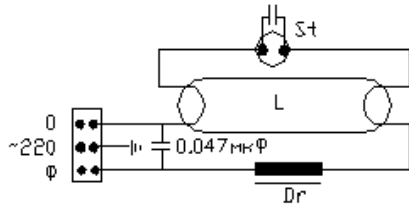
Адреса заводу-виробника: 390010, м. Рязань, вул. Магістральна буд.11-а.

Дата продажу _____

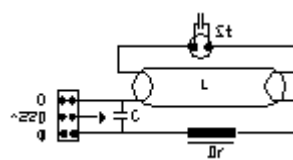
Штамп магазину _____

	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
	Клеммная колодка	Terminal box	Клеммалық қалып	Клемная калодка	Клемна колодка
9.	Габаритные размеры светильника:	Overall dimensions	Шырақтың габариттік өлшемдері:	Габарытныя памеры свяцільніка:	Габаритні розміри світильника:

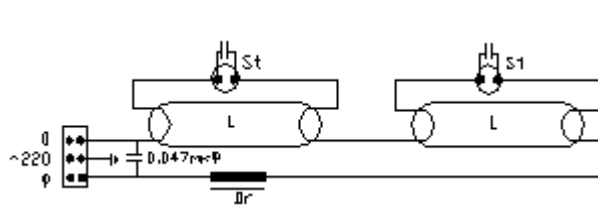
1.



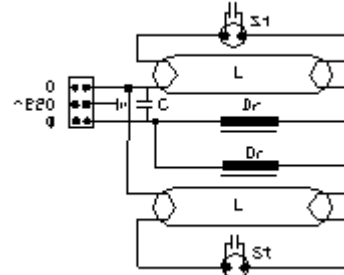
1a.



2.



3.



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

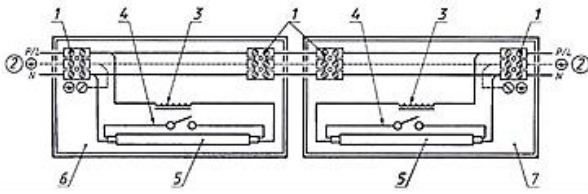
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

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

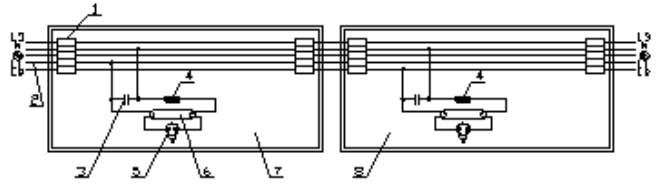
BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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

4.

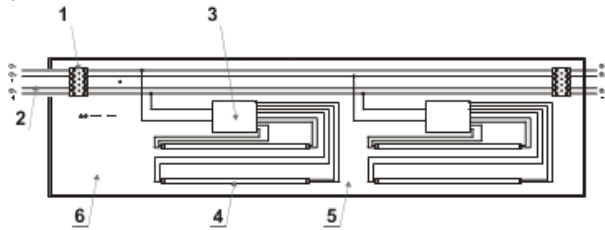


5.

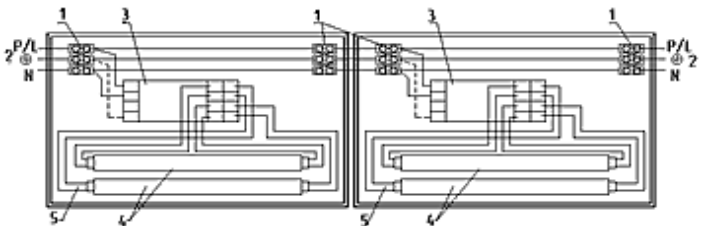


	RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
1	Контактные зажимы	Contact clamps	Жанама қысқыштар	Кантактныя сіскачы	Контактні затискачі
2	Сеть питания	Mains	Қуат желісі	Сетка сілкавання	Мережа живлення
3	Компенсационный конденсатор	Compensating capacitor	Өтемақы конденсаторы	Кампенсацийны кандэнсатар	Компенсацийний конденсатор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

6.

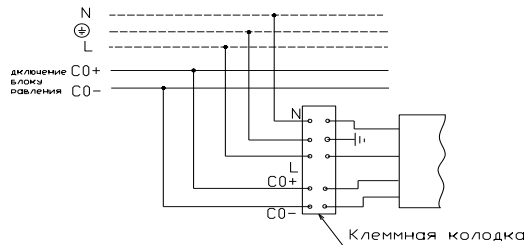


7.

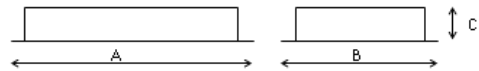


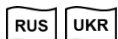
	RUS	ENG	KAZ	BLR	UKR
1	Контактные зажимы	Contact clamps	Жанама қысқыштар	Кантактныя сіскачы	Контактні затискачі
2	Сеть питания	Mains	Қуат желісі	Сетка сілкавання	Мережа живлення
3	ЭПРА	ECG	ЭТҚА	ЭПРА	ЕПРА
4	Лампа	Lamp	Шам	Лямпя	Лампа
5	Светильник	Light	Шырақ	Свяцільнік	Світильник


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	ҚСК4	20	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 136	НҰРШАМ G13	1a	-	0,85	1200x200x85	3,6	175x1175	I	ҚСК4	20	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 158	НҰРШАМ G13	1a	-	0,85	1500x200x85	4,7	175x1475	I	ҚСК4	20	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 114	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	-	0,96	595x195x55	1,8	175x575	I	ҚСК4	20	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 128	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	-	0,96	1195x195x55	3,1	175x1175	I	ҚСК4	20	TU 3461-002-44919750-12
ASM/R 135	НҰРШАМ G5	ЭТҚА-да келтірілген	-	0,96	1495x195x55	3,8	175x1475	I	ҚСК4	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 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
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 (колькасць і магутнасць ламп)	Тып лампы 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
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»