

RUS

ООО «Завод «Световые технологии»

Светильник встраиваемый с электронным пускорегулирующим аппаратом

ПАСПОРТ**1. Назначение**

- 1.1. Светильник встраиваемый в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона с помощью клипс 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). Для модификаций светильников, рассчитанных для работы в сети постоянного или переменного тока (AC/DC), параметры питающей сети: 220 В ($\pm 10\%$), частота тока 0 или 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 из нормально воспламеняемого материала.
- 1.5. Коэффициент мощности – не менее 0,96.

2. Комплект поставки

| | |
|----------------------------|---|
| Светильник (без ламп), шт. | 1 |
| 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 рассеиватель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в нише подвесного (реечного) потолка (при недостаточной несущей способности подвесного потолка дополнительно прикрепить светильник к основному потолку). Светильники серии VECTOR встраиваются только в подшивные потолки и стены из гипсокартона с помощью клипс (заказываются отдельно).
- 4.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- 4.4. При использовании регулируемого ЭПРА, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 1) (для ЭПРА DALI полярность безразлична).
- 4.5. Вставить лампу (лампы).
- 4.6. Закрепить рассеиватель, защелкнув его в корпусе с помощью пружин или установочных клипс и винтов.

5. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-002-44919750-12 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.
- 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 браком не является.

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

Дата продажи

19/02/15

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 тәлкүжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп атасыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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



LLC "Lighting technologies production"

Integrated light with electronic control gear

CERTIFICATE

1. Application

- 1.1. The lighting fixture, integrated into the Armstrong suspended ceilings and dry wall false ceiling by means of clips 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). AC/DC modification of lights should be connected to 220 V ($\pm 10\%$), 0 or 50 Hz ($\pm 0,4$ Hz) power source. 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 installed in recess made of material of normal flammability.
- 1.5. Min. power factor – 0.96.

2. Delivery set

| | |
|--------------------------|---|
| Light without lamps, pcs | 1 |
| 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 diffuser from the unpacked light. Insert power wires in the hole in the housing. Secure the housing in the recess in the suspended (strip) ceiling. If load capacity of suspended ceiling is not enough, secure the light to the main ceiling. VECTOR light are suitable for fitting into plaster-board ceilings and walls only by means of clips (to be ordered separately).
- 4.3. Connect wires to the terminal block according to specified polarity.
- 4.4. If adjustable ECG is used, connect control wires according to polarity specified by code only (refer to fig. 1) (for DALI ECG the polarity is indifferent).
- 4.5. Install the lamp(s).
- 4.6. Fix the diffuser in the housing by spring or mounting clips and screws.

5. Acceptance

The light complies with the TOR 3461-002-44919750-12 and is admitted serviceable.

Manufacturing date

Inspector _____

Packer _____

The light is certified.

6. Warranty

- 6.1. The Manufacturer undertakes to repair or replace the faulty light within the warranty period free of charge, if such fault is not caused by the Customer, and the light operated in normal conditions.
- 6.2. Warranty period – 36 months as of the manufacturing date.
- 6.3. Service life of lights in normal climate subject to compliance with installation and operation requirements:
 - 8 years – for lights with housing and/or lens made of polymeric materials;
 - 10 years – for other lights.
- 6.4. Failure of the fluorescent lamps shall not be considered as a defect.

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

Date of sale _____

Shop stamp

ҚҰЖАТЫ**1. Міндегі**

- 1.1. «Армстронг» типті аспалы тебелерге орнатуға арналған немесе қысқыштар көмегімен гипсокартоннан жасалған жалғанған тебелерге орнатылатын шамдал әкімшілік-қоғамдық ғимараттарды жарықтандыруға арналған және 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц) ауыспалы ток желісінен жұмыс істеуге арналған тәбе шырағы. Ауыспалы немесе тұрақты ток желісінен (AC/DC) жұмыс істеуге бағытталған шырақтар үшін қуат желісінің ерекшеліктері: 220 В ($\pm 10\%$), ток жиілігі 0 немесе 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Электр құраты сапасы МЕМСТ Р 54149-2010 стандартына сәйкес болу қажет.
- 1.2. МЕМСТ 15150-69 бойынша ҚСК2* орындаудың шығарылатын шырақтар үшін, қоршаган аяу температурасының ең төменгі жұмыс мәні -20°C.
- 1.3. Шамдал ТР ТС 004/2011 «Төмөн вольтты құрал-жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.
- 1.4. Шырақты жаңыстырыған орташа материалдан жасалған ұяшықтың ішіне орнатуға болады.
- 1.5. Қуат коеффициенті -0,96 кем емес.

2. Жеткізілім жинақтамасы

| | |
|-----------------------|---|
| Шырақ (шамсыз), дана. | 1 |
| 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 тараپынан электр құндырығыны техникалық пайдалану ережелерімен» сәйкес өткізіледі.
- 4.2. С Бумасы шешілген шырақың шашыратқышын шешіп, түркінен желілік сымдарды өткізу, түркінни аспалы (төрткілдеш) төбенің ұяшығындағы (аспалы/төрткілдеш төбелерге немесе гипсокартон қабырғаларға клипстер арқылы орнатылады).
- 4.3. Көрсетілген көреғарлыққа сәйкес сымдарды клеммалық қалыпқа қосу.
- 4.4. Реттеуіш ЭТҚА қолданатын жағдайда, бас сымдар таңбада көрсетілген көреғарлықты дәлмे дәл сақтап қосылады (Сурет 1). (DALI ЭТҚА үшін көреғарлық маңызыда емес).
- 4.5. Шамды (шамдарды) қосу.
- 4.6. Серіппелерді немесе орнату клипстерді және бұрандаларды сарт еткізіп жауып шашыратқышты бекіту.

5. Қабылдау туралы күелік

Шырақ ТУ 3461-002-44919750-12-ға сәйкес және қолдануға жарамды болып табылды.

Шығару күні

Бақылаушы _____

Ораушы _____

Шырақ сертифицикattalған.

6. Кепілдікті міндettеме

- 6.1. Өндіруші-зауыт қалыпты қолдану жағдайда және сатып алушының кесірісіз істен шыққан шырақтарды кепілдік мерзімінде ақысыз жөндеуге немесе ауыстыруға міндettі.
- 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 – түркісі және/немесе оптикалық бөлігі (шагылдырышы) полимерден жасалған шырақтар үшін;
 - 10 жыл – басқа шырақтар үшін.
- 6.4. Нұршамның немесе стартердің істен шығыу ақау деп саналмайды.

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

Сатылған күні_____

Дүкен мөртәңбасы.

ТАА «Завод «Светлавия тэхнолагі»

Свяцільня ўбудаваная з электронным пускарэгулюючым апаратам

ПАШПАРТ

1. Прызначэнне

- Свяцільня ўбудаваная ў падвесныя столі тыпу «Армстронг» альбо падшыўныя столі з гіпсакардону з дапамогай кляпс прызначаная для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых будынкаў і разлічаная для працы ў сетцы пераменнага току 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Для мадыфікацый свяцільняў, разлічаных для працы ў сетцы пастаяннага альбо пераменнага току (AC/DC), параметры сілкавальнай сеткі: 220 В ($\pm 10\%$), частата току 0 альбо 50 Гц ($\pm 0,4$ Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць ДАСТ Р 54149-2010.
- Для свяцільняў, якія выпускаюцца ў выкананні УХЛ2* у адпаведнасці з ДАСТ 15150-69, ніжнєе працоўнае значэнне тэмпературы навакольнага паветра -20°C.
- Свяцільня адпавядае патрабаванням бяспекі ТР ТС 004/2011 «Пра бяспеку нізкавольтнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».
- Свяцільня можа быць устаноўлена ў нішу з нармальнай ўзгаральнага матэрыяла.
- Каэфіцыент магутнасці – не менш за 0,96.

2. Камплект пастаўкі

| | |
|-----------------------------|---|
| Свяцільня (без лямпаў), шт. | 1 |
| Упакоўка, шт. | 1 |
| Пашпарт, шт. | 1 |

3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі

Усталёўку, чыстку свяцільні і замену кампанентаў (лямпы) выконваць толькі пры адключаным сілкаванні.

4. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка

- Эксплуатацыя свяцільні выконваецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраустановак спажывоўкоў».
- З распакаванай свяцільні зняць рассейвальнік, правесці сеткавыя правады праз адтуліну ў корпусе, корпус замацаваць у нішы падвеснай (рэчнай) столі (пры недастатковай нясучай здольнасці падвеснай столі дадаткова прымацаваць свяцільню да асноўнай столі). Свяцільні серы VECTOR убудоўваюцца толькі ў падшыўныя столі і сцены з гіпсакардону з дапамогай кляпс (заказываюцца асобна).
- Падключыць правады да клемнай калодкі ў адпаведнасці з назначанай палярнасцю.
- Пры выкарыстанні рэгулюемага ЭПРА кіруючыя правады падключываюцца строга ў адпаведнасці з палярнасцю, назначанай у маркіроўцы (гл. мал. 1) (для ЭПРА DALI палярнасць не мае значэння).
- Уставіць лямпу (лямпы).
- Замацаваць рассейвальнік, зашчоўкнушы яго ў корпусе з дапамогай спружын альбо ўстановачных кляпс і шрубаў.

5. Пасведчанне пра прыёмку

Свяцільня адпавядае ТУ 3461-002-44919750-12 і прызнаная прыдатнай да эксплуатацыі.

Дата выпуска

Кантралёр _____

Упакоўшчык _____

Свяцільня сертыфікаваная.

6. Гарантыйныя абавязкі

- Завод-вытворца абавязваеца бязвыплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільню, якая выйшла з ладу не па вініе пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.
- Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільні.
- Тэрмін службы свяцільні ў нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:
 - 8 гадоў – для свяцільні, корпус і/альбо аптычная частка (рассейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
 - 10 гадоў – для астатніх свяцільняў.
- Выход з ладу люмінесцэнтных лямпаў бракам не з'яўляецца.

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

Дата продажу _____

Штамп крамы

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 төлжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімен жүктеп аласыз

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

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

UKR

ТОВ «Завод «Світлові технології»

Світильник вмонтований з електронним пускорегулюючим апаратом

ПАСПОРТ

1. Призначення

- 1.1. Світильник вмонтований призначений для загального освітлення адміністративно-громадських і виробничих приміщень і розрахований для роботи в мережі змінного струму 220 В (±10%), 50 Гц (±0,4 Гц). Для модифікацій світильників, розрахованих для роботи в мережі постійного або перемінного струму (AC/DC), параметри мережі живлення: 220 В (±10%), частота струму 0 або 50 Гц (±0,4 Гц). Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ Р 54149-2010.
- 1.2. Для світильників, які виробляються у виконанні УХЛ2 * за ГОСТ 15150-69, нижче робоче значення температури навколошнього 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, виготовлену з нормально займистого матеріалу.
- 1.5. Коефіцієнт потужності – не менше 0,96.

2. Комплект поставки

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

3. Вимоги з техніки безпеки

Установку, чистку світильника та заміну компонентів (ламп) виконувати лише при відключенному живленні.

4. Правила експлуатації та встановлення

- 4.1. Експлуатація світильника проводиться відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- 4.2. З розпакованого світильника зняти розсіювач, завести мережеві проводи через отвір у корпусі, корпус закріпити в ніші підвісної (рейкової) стелі (при недостатній носівній здатності підвісної стелі додатково прикріпити світильник до основної стелі). Світильники серії VECTOR вмонтовуються тільки в підшивні стелі та стіни з гіпсокартону за допомогою кліпс (замовляються окремо).
- 4.3. Підключити проводи до клемної колодки відповідно до зазначененої полярності.
- 4.4. При використанні регулюючого ЕПРА, керуючі проводи підключаються строго з дотриманням полярності, вказаної у маркуванні (див. рис. 1) (для ЕПРА DALI полярність не має значення).
- 4.5. Вставити лампу (лампи).
- 4.6. Закріпити розсіювач в корпусі зафіксувавши його за допомогою пружин або установочних кліпс та гвинтів.

5. Свідоцтво про приймання

Світильник відповідає ТУ 3461-002-44919750-12 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виробництва

Контролер _____

Пакувальник _____

Світильник сертифікований.

6. Гарантійні зобов'язання

- 6.1. Завод-виробник зобов'язується безкоштовно відремонтувати або замінити світильник, що вийшов з ладу не з вини покупця в умовах нормальної експлуатації, протягом гарантійного терміну.
- 6.2. Гарантійний термін – 36 місяців з дня виготовлення світильника.
- 6.3. Термін служби світильників у нормальних кліматичних умовах 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 ламп браком світильника не вважається.

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

Дата продажу _____

Штамп магазина

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

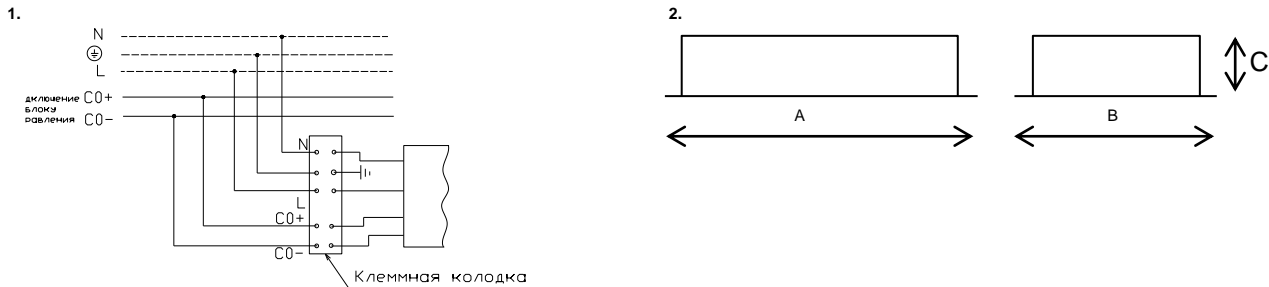
ENG You are welcome to download the passport in the PRODUCT section on our web-site www.ltcompany.com

KAZ Бұл тәлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен 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»

| | RUS | ENG | KAZ | BLR | UKR |
|---|---|--|---|---|--|
| 1 | Схема подключения к питающей сети с регулируемым ЭПРА | Diagram of connecting the light with adjustable ECG to mains | Реттеуіш ЭТҚА-мен құат желіге қосылу үлгісі | Схема падключенння да сілкуючай сеткі з рэгулюемым ЭПРА | Схема підключенння до живлячої мережі з регульваним ЕПРА |
| | Клеммная колодка | Terminal box | Клеммалық қалып | Клемная калодка | Клемна колодка |



RUS
UKR

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Степень защиты от воздействия окруж. среды, IP | Класс защиты от поражения электрическим током | Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | Габариты, мм, AxBxC | Масса, кг, не более |  ММ | Тип рассеивателя | Технические условия |
|---|-------------------------------|---|---|--|---|--------------------------------|--------------------------------|--|---|----------------------------|
| PRBLUX/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x110 | 2,8 | 275x575 | Бипарabolическая зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x110 | 4,8 | 275x1175 | Бипарabolическая зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 bm | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x110 | 5 | 575x575 | Бипарabolическая зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x110 | 8 | 575x1175 | Бипарabolическая зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x85 | 2,4 | 275x575 | Парabolicкая зеркальная(матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x85 | 4,4 | 275x1175 | Парabolicкая зеркальная(матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x85 | 3,8 | 575x575 | Парabolicкая зеркальная(матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x85 | 4,1 | 575x575 | Парabolicкая зеркальная(матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x90 | 7,5 | 575x1175 | Парabolicкая зеркальная(матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 136 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 195x1195x82 | 3,2 | 175x1175 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 228 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 254 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 258 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1495x81 | 5,5 | 275x1475 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | 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 тәлкүшаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Степень защиты от воздействия окруж. среды, IP | Класс защиты от поражения электрическим током | Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | Габариты, мм, AxBxC | Масса, кг, не более |  мм | Тип рассеивателя | Технические условия |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--|--|---|------------------------|------------------------|---|---|-------------------------|
| | | | | | | | | | решетка | |
| ARS/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x82 | 4 | 575x575 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1205x605x82 | 6,8 | 575x1175 | V – образная зеркальная (матовая) решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARSplus/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x79 | 4 | 575x575 | Парabolическая зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – образная белая решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – образная белая решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – образная белая решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – образная белая решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1205x605x82 | 6,8 | 575x1175 | V – образная белая решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выдувной полимерный опаловый рассеиватель | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Выдувной полимерный опаловый рассеиватель | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выдувной полимерный опаловый рассеиватель | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выдувной полимерный призматический рассеиватель | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Выдувной полимерный призматический рассеиватель | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выдувной полимерный призматический рассеиватель | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 214 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 428 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Призматическое оргстекло в рамке | 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 тәлқұфаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Степень защиты от воздействия окруж. среды, IP | Класс защиты от поражения электрическим током | Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | Габариты, мм, AxВxС | Масса, кг, не более |  | Тип рассеивателя | Технические условия |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--|--|---|------------------------|------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|
| OPL/R 235 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1495x78 | 5,9 | 275x1475 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 OPL/R 418 bm | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 214 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 428 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Призматическое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 118 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x595x85 | 1,9 | 175x575 | Асимметричный зеркальный рефлектор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x1200x85 | 3,4 | 175x1175 | Асимметричный зеркальный рефлектор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 158 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x1500x85 | 3,7 | 175x1475 | Асимметричный зеркальный рефлектор | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AST/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 830x210x90 | 2 | - | Зеркальная решетка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x295x85 | 3,9 | 275x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x295x110 | 4,2 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1195x295x110 | 6,2 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 1195x295x105 | 5,8 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x295x95 | 4,2 | 275x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x295x110 | 5 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1195x295x110 | 7 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ2* | 1195x295x85 | 6,5 | 1175x275 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x595x115 | 7,3 | - | Опаловое оргстекло в рамке | 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 тәлқұфаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктен аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Степень защиты от воздействия окруж. среды, IP | Класс защиты от поражения электрическим током | Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | Габариты, мм, AxBxC | Масса, кг, не более |  мм | Тип рассеивателя | Технические условия |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--|--|---|------------------------|------------------------|---|---|-------------------------|
| OWP/R 418 2HF | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x595x115 | 7,4 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 605x605x115 | 6,9 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 605x605x85 | 6,9 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 436 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1195x595x110 | 9,8 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 мат | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x295x110 | 6,3 | - | Закаленное матовое стекло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x595x115 | 11,4 | - | Закаленное матовое стекло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4* | 595x595x85 | 9,8 | 575x575 | Закаленное матовое стекло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 8 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 8,6 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 мат | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 10 | - | Закал. мат. стекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 255 | КЛЛ G11 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 6,8 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/K 255(600) | КЛЛ G11 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2 | 600x600x95 | 6,8 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 118 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 85x610x80 | 1,7 | - | Штампованный рейка-решетка. Зеркальная решетка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 136 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 85x1220x80 | 3,6 | - | Штампованный рейка-решетка. Зеркальная решетка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 195x610x60 | 7,3 | - | Штампованный рейка-решетка. Зеркальная решетка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 195x1220x60 | 6,8 | - | Штампованный рейка-решетка. Зеркальная решетка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 118 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x595x80 | 2,4 | - | Штампованный рейка-решетка. Зеркальная решетка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 136 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x1195x80 | 4,4 | - | Штампованный рейка-решетка. Зеркальная решетка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 118 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 642x120x80 | 2,6 | - | Полимерный реечный профиль. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 136 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1252x120x80 | 3,4 | - | Полимерный реечный профиль. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1252x223x80 | 4,5 | - | Полимерный реечный профиль. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 214 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 706x310x100 | 4,8 | - | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 228 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1326x310x100 | 6,5 | - | Опаловое листовое оргстекло в рамке | 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 тәлқұфаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артикул (количество и мощность ламп) | Тип лампы и цоколь | Схема электрических соединений | Степень защиты от воздействия окруж. среды, IP | Класс защиты от поражения электрическим током | Исполнение и категория размещения по ГОСТ15150 | Габариты, мм, AxBxC | Масса, кг, не более |  мм | Тип рассеивателя | Технические условия |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--|--|---|------------------------|------------------------|---|---|-------------------------|
| ALD 236 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1326x310x100 | 6,9 | - | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 218 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 706x310x100 | 4,8 | - | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 340x340x117 | 2,8 | 270x270 | Выносное силикатное матированное стекло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 236 | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 525x525x117 | 6 | 460x460 | Выносное силикатное матированное стекло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Выносное силикатное матированное стекло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 232 | КЛЛ GX24q-3 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Выносное силикатное матированное стекло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1670x650x95 | 22,1 | 1580x560 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 /1580x560/ | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1580x560x95 | 22,1 | 1560x540 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 155 | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | 40/20 | I | УХЛ4 | 595x595x77 | 4,4 | 575x575 | Полимерный рассеиватель «микропризма» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPM/R 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | Полимерный рассеиватель «микроопал» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPM/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | Полимерный рассеиватель «микроопал» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 414 | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | Полимерный рассеиватель «микропризма» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 418 | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | Полимерный рассеиватель «микропризма» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 114 | G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 118 | G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 128 | G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 154 | G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 136 | G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 135 | G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 149 | G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 158 | G13 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Опаловое листовое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMP/R 218 | КЛЛ 2G11 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 300x300x125 | 2,1 | 270x270 | Парabolicальная зеркальная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 bm | ЛЛ G5 | Приведена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 bm | ЛЛ G13 | Приведена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 605x605x115 | 6,9 | - | Опаловое оргстекло в рамке | ТУ 3461-002-44919750-12 |

ЛЛ – люминесцентная лампа; КЛЛ – компактная (фигурная) люминесцентная лампа.

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 тәлқұфаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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

| Luminaire name, number and power of lamps | Lamp type and base | Connection diagram | Degree of protection, IP | Class of protection against electric shock | Modification and installation category under GOST 15150 | Dimensions AxBxC, mm | Max. weight, kg |  mm | Type of diffuser | Specification |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------|--|---|----------------------|-----------------|--|---|-------------------------|
| PRBLUX/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x110 | 2,8 | 275x575 | Biparabolic mirror-finish reflector (mat) | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x110 | 4,8 | 275x1175 | Biparabolic mirror-finish reflector (mat) | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Biparabolic mirror-finish reflector (mat) | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Biparabolic mirror-finish reflector (mat) | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 brm | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Biparabolic mirror-finish reflector (mat) | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 605x605x110 | 5 | 575x575 | Biparabolic mirror-finish reflector (mat) | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x110 | 8 | 575x1175 | Biparabolic mirror-finish reflector (mat) | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x85 | 2,4 | 275x575 | Parabolic mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x85 | 4,4 | 275x1175 | Parabolic mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x85 | 3,8 | 575x575 | Parabolic mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 605x605x85 | 4,1 | 575x575 | Parabolic mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x90 | 7,5 | 575x1175 | Parabolic mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 136 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 195x1195x82 | 3,2 | 175x1175 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 228 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 254 | ЛП G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 258 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1495x81 | 5,5 | 275x1475 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 605x605x82 | 4 | 575x575 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1205x605x82 | 6,8 | 575x1175 | V – shaped mirror-finished louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ARS plus/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x79 | 4 | 575x575 | Parabolic mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – shaped white louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – shaped white louver | 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 тәлкүжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадаенцы пашпарт даступны для запампоуки на сайдзе 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 | Degree of protection, IP | Class of protection against electric shock | Modification and installation category under GOST 15150 | Dimensions AxBxC, mm | Max. weight, kg |  mm | Type of diffuser | Specification |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------|--|---|----------------------|-----------------|--|---|-------------------------|
| WRS/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – shaped white louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – shaped white louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1205x605x82 | 6,8 | 575x1175 | V – shaped white louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 418 | FL G13 | Shown at ECG | 43/20 | I | Clm App4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Blown polymeric opal diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 418 | FL G13 | Shown at ECG | 43/20 | I | Clm App4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Blown polymeric opal diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 414 | FL G5 | Shown at ECG | 43/20 | I | Clm App4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Blown polymeric opal diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 418 | FL G13 | Shown at ECG | 43/20 | I | Clm App4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Blown polymeric opal prismatic diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 418 | FL G13 | Shown at ECG | 43/20 | I | Clm App4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Blown polymeric opal prismatic diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 414 | FL G5 | Shown at ECG | 43/20 | I | Clm App4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Blown polymeric opal prismatic diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 214 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 | ЛЛ G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 428 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 228 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 228 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 235 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1495x78 | 5,9 | 275x1475 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 OPL/R 418 bm | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 214 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 414 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 428 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | 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 тәлкүжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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 | Degree of protection, IP | Class of protection against electric shock | Modification and installation category under GOST 15150 | Dimensions AxBxC, mm | Max. weight, kg |  mm | Type of diffuser | Specification |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------|--|---|----------------------|-----------------|--|--|-------------------------|
| PRS/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Prismatic acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 118 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 200x595x85 | 1,9 | 175x575 | Asymmetric mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 200x1200x85 | 3,4 | 175x1175 | Asymmetric mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 158 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 200x1500x85 | 3,7 | 175x1475 | Asymmetric mirror-finish reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| AST/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 830x210x90 | 2 | - | Mirror grid | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 595x295x85 | 3,9 | 275x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 595x295x110 | 4,2 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | FL G5 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 1195x295x110 | 6,2 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | FL G5 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 1195x295x105 | 5,8 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | CFL 2G11 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 595x295x95 | 4,2 | 275x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm | CFL 2G11 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 595x295x110 | 5 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 1195x295x110 | 7 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | FL G13 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App2 | 1195x295x85 | 6,5 | 1175x275 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 595x595x115 | 7,3 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 2HF | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 595x595x115 | 7,4 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 605x605x115 | 6,9 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 414 | FL G5 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 605x605x85 | 6,9 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 436 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 1195x595x110 | 9,8 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 мат | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 595x295x110 | 6,3 | - | Hardened matt glass | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 595x595x115 | 11,4 | - | Hardened matt glass | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | FL G13 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 595x595x85 | 9,8 | 575x575 | Hardened matt glass | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 595x595x100 | 8 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App4 | 595x595x100 | 8,6 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | 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 тәлқұтаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадаэны пашпарт дастуны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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 | Degree of protection, IP | Class of protection against electric shock | Modification and installation category under GOST 15150 | Dimensions AxBxC, mm | Max. weight, kg |  mm | Type of diffuser | Specification |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------|--|---|----------------------|-----------------|--|---|--------------------------|
| OWS/R 418 мат | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App4 | 595x595x100 | 10 | - | Hardened matt glass in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 255 | КЛЛ G11 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App4 | 595x595x100 | 6,8 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWS/K 255 (600) | КЛЛ G11 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 600x600x95 | 6,8 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU T3461-002-44919750-12 |
| AL 118 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 85x610x80 | 1,7 | - | Stamped plate/louver Mirror-finish louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| AL 136 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 85x1220x80 | 3,6 | - | Stamped plate/louver Mirror-finish louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| AL 218 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 195x610x60 | 7,3 | - | Stamped plate/louver Mirror-finish louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| AL 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 195x1220x60 | 6,8 | - | Stamped plate/louver Mirror-finish louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 118 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 200x595x80 | 2,4 | - | Stamped plate/louver Mirror-finish louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 136 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 200x1195x80 | 4,4 | - | Stamped plate/louver Mirror-finish louver | TU 3461-002-44919750-12 |
| ALO 118 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 642x120x80 | 2,6 | - | Polymeric strip profile | TU 3461-002-44919750-12 |
| ALO 136 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1252x120x80 | 3,4 | - | Polymeric strip profile | TU 3461-002-44919750-12 |
| ALO 236 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1252x223x80 | 4,5 | - | Polymeric strip profile | TU 3461-002-44919750-12 |
| ALD 214 | FL G5 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 706x310x100 | 4,8 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| ALD 228 | FL G5 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 1326x310x100 | 6,5 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| ALD 236 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 1326x310x100 | 6,9 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| ALD 218 | FL G13 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App2 | 706x310x100 | 4,8 | - | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | CFL 2G11 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 340x340x117 | 2,8 | 270x270 | Outer silicate matt glass | TU 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 236 | CFL 2G11 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 525x525x117 | 6 | 460x460 | Outer silicate matt glass | TU 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | CFL 2G11 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Outer silicate matt glass | TU 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 232 | CFL GX24q-3 | Shown at ECG | 54 | I | Clm App4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Outer silicate matt glass | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1670x650x95 | 22,1 | 1580x560 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 /1580x560/ | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1580x560x95 | 22,1 | 1560x540 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 155 | CFL 2G11 | Shown at ECG | 40/20 | I | Clm App4 | 595x595x77 | 4,4 | 575x575 | Polymeric diffuser micro-prism | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPM/R 414 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | Micro-opal polymeric diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPM/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | Micro-opal polymeric diffuser | TU 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 414 | FL G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | Polymeric diffuser micro-prism | 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 тәлқұтаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадаены пашпарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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 | Degree of protection, IP | Class of protection against electric shock | Modification and installation category under GOST 15150 | Dimensions AxBxC, mm | Max. weight, kg |  mm | Type of diffuser | Specification |
|---|--------------------|--------------------|--------------------------|--|---|----------------------|-----------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| PRM/R 418 | FL G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | Polymeric diffuser micro-prism | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 114 | G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 118 | G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 128 | G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 154 | G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 136 | G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 135 | G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 149 | G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 158 | G13 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| CMP/R 218 | CFL 2G11 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 300x300x125 | 2,1 | 270x270 | Parabolic reflector | TU 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 bm | ЛЛ G5 | Shown at ECG | 20 | I | Clm App4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 bm | FL G13 | Shown at ECG | 54/20 | I | Clm App4 | 605x605x85 | 6,9 | 575x575 | Opal acrylic resin sheet in frame | TU 3461-002-44919750-12 |

FL – fluorescent lamp; CFL – compact (fashioned) fluorescent lamp.

KAZ

| Артикул (шамдар саны және құтты) | Шам түрі және цоколі | Электр жалғау үлгісі | Сыртқы ортаниң әсерінен қорғау деңгейі, IP | Электр құатынан зақымданудан қорғау тобы | МЕМСТ15150 бойынша орындауда және орнату деңгейі | Габариттер, мм, AxBxC | Салмағы, кг |  MM | Шашыратқыш түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|-----------------------|-------------|--|--------------------------|-------------------------|
| PRBLUX/R 218 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x595x110 | 2,8 | 275x575 | Бипараболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x1195x110 | 4,8 | 275x1175 | Бипараболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Бипараболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Бипараболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 bm | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Бипараболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 605x605x110 | 5 | 575x575 | Бипараболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x1195x110 | 8 | 575x1175 | Бипараболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 218 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x595x85 | 2,4 | 275x575 | Параболалы әйнекті тор | ТШ 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 тәлқұтты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадаёны пашпарт доступны для запамоюкі 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 құтты) | Шам түрі және қолдук | Электр жалғау үлгісі | Сыртқы ортасынан әсерінен корғау деңгейі, IP | Электр құттынан зақымданудан корғау тобы | МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі | Габариттер, мм, AxBxC | Салмағы, кг |  | Шашыратқыш түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|-----------------------|-------------|---|---------------------------|-------------------------|
| PRB/R 236 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x1195x85 | 4,4 | 275x1175 | Параболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x595x85 | 3,8 | 575x575 | Параболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 605x605x85 | 4,1 | 575x575 | Параболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 436 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x1195x90 | 7,5 | 575x1175 | Параболалы әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 136 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 195x1195x82 | 3,2 | 175x1175 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 218 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 228 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 236 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 254 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 258 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x1495x81 | 5,5 | 275x1475 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 605x605x82 | 4 | 575x575 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – төрізді әйнекті тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ARSplus/R 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x595x79 | 4 | 575x575 | Параболалы әйнекті | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 218 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – төрізді ақ тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 236 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – төрізді ақ тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – төрізді ақ тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – төрізді ақ тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | КСК4 | 1205x605x82 | 6,8 | 575x1175 | V – төрізді ақ тор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 43/20 | I | КСК4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 418 | HYURSAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 43/20 | I | КСК4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 414 | HYURSAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 43/20 | I | КСК4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 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 тәлкіфаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадаёны пашпарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артикул (шамдар саны және құтты) | Шам түрі және қоколі | Электр жалғау үлгісі | Сыртқы ортасынан әсерінен көргау деңгейі, IP | Электр құттынан зақымданудан көргау тобы | МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі | Габариттер, мм, AxBxC | Салмағы, кг |  | Шашыратқыш түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|-----------------------|-------------|---|------------------------------------|-------------------------|
| DR.PRS 418 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 43/20 | I | ҚСК4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 418 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 43/20 | I | ҚСК4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 414 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 43/20 | I | ҚСК4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 214 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 428 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 218 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 236 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 228 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 228 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 235 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x1495x78 | 5,9 | 275x1475 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 OPL/R 418 bm | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 436 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 214 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 414 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 428 | HYPRSHAM G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 218 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 236 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 418 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 418 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 436 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Рамкада опал (призмалы) орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 118 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 200x595x85 | 1,9 | 175x575 | Асимметричный зеркальный рефлектор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | HYPRSHAM G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 200x1200x85 | 3,4 | 175x1175 | Асимметричный зеркальный рефлектор | ТШ 3461-002-44919750-12 |

RUS Данний 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 тәлқұтаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадаёны пашпарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артикул (шамдар саны және құтты) | Шам түрі және қоколі | Электр жалғау үлгісі | Сыртқы ортасынан әсерінен корғау деңгейі, IP | Электр құттынан зақымданудан корғау тобы | МЕМСТ15150 бойынша орныдау және орнату деңгейі | Габариттер, мм, AxBxC | Салмағы, кг |  MM | Шашыратқыш түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|-----------------------|-------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| ASM/R 158 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 200x1500x85 | 3,7 | 175x1475 | Асимметричный зеркальный рефлектор | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| AST/R 218 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 830x210x90 | 2 | - | Әйнекті | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 595x295x85 | 3,9 | 275x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 595x295x110 | 4,2 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 1195x295x110 | 6,2 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 1195x295x105 | 5,8 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | ШН 2G11 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 595x295x95 | 4,2 | 275x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm | ШН 2G11 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 595x295x110 | 5 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 1195x295x110 | 7 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК2* | 1195x295x85 | 6,5 | 1175x275 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 595x595x115 | 7,3 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 2HF | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 595x595x115 | 7,4 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 605x605x115 | 6,9 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 414 | НҮРШАМ G5 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 605x605x85 | 6,9 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 436 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 1195x595x110 | 9,8 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 мат | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 595x295x110 | 6,3 | - | Суарылған құңғырт әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 595x595x115 | 11,4 | - | Суарылған құңғырт әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 595x595x115 | 9,8 | 575x575 | Суарылған құңғырт әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54/20 | I | ҚСК4 | 595x595x100 | 8 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК4 | 595x595x100 | 8,6 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 мат | НҮРШАМ G13 | ЭТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК4 | 595x595x100 | 10 | - | Суарылған құңғырт әйнек | ТШ 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 төлкіжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨҢІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадаёны пашпарт даступны для запамоюкі на сайде www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артикул (шамдар саны және құтты) | Шам түрі және қоколі | Электр жалғау үлгісі | Сыртқы ортасынан әсерінен корғау деңгейі, IP | Электр құттынан зақымданудан корғау тобы | МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі | Габариттер, мм, AxBxC | Салмағы, кг |  MM | Шашыратқыш түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|-----------------------|-------------|--|--|-------------------------|
| OWS/R 255 | НҮРШАМ G11 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК4 | 595x595x100 | 6,8 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 255 (600) | НҮРШАМ G11 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК4 | 595x595x100 | 6,8 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| AL 118 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 85x610x80 | 1,7 | - | Танба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| AL 136 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 85x1220x80 | 3,6 | - | Танба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| AL 218 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 195x610x60 | 7,3 | - | Танба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| AL 236 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 195x1220x60 | 6,8 | - | Танба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 118 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 200x595x80 | 2,4 | - | Танба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 136 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 200x1195x80 | 4,4 | - | Танба басылған төрткілдеш -тор. Әйнекті тор. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 118 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 642x120x80 | 2,6 | - | Полимерлік төрткілдеш профиль. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 136 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1252x120x80 | 3,4 | - | Полимерлік төрткілдеш профиль. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 236 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1252x223x80 | 4,5 | - | Полимерлік төрткілдеш профиль. | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 214 | НҮРШАМ G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 706x310x100 | 4,8 | - | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 228 | НҮРШАМ G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 1326x310x100 | 6,5 | - | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 236 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 1326x310x100 | 6,9 | - | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 218 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 706x310x100 | 4,8 | - | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | ШН 2G11 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 340x340x117 | 2,8 | 270x270 | Шығарғыш силикатті тенеуіш әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 236 | ШН 2G11 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 525x525x117 | 6 | 460x460 | Шығарғыш силикатті тенеуіш әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | ШН 2G11 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Шығарғыш силикатті тенеуіш әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 232 | ШН GX24q-3 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Шығарғыш силикатті тенеуіш әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1670x650x95 | 22,1 | 1580x560 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 /1580x560/ | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1580x560x95 | 22,1 | 1560x540 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 155 | НҮРШАМ 2G11 | ӘТҚА-да келтірілген | 40/20 | I | УХЛ4 | 595x595x77 | 4,4 | 575x575 | «Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPM/R 414 | НҮРШАМ G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | «Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш | ТШ 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 тәлқұтаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадаёны пашпарт даступны для запамвоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артикул (шамдар саны және құтты) | Шам түрі және қоколі | Электр жалғау үлгісі | Сыртқы ортасынан әсерінен көргау деңгейі, IP | Электр құттынан зақымданудан көргау тобы | МЕМСТ15150 бойынша орындау және орнату деңгейі | Габариттер, мм, AxBxC | Салмағы, кг |  MM | Шашыратқыш түрі | Техникалық шарттар |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|-----------------------|-------------|--|---|-------------------------|
| OPM/R 418 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | Полимерный «Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш «микроопал» | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 414 | НҮРШАМ G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | «Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 418 | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | «Микроопал» («микропризма») полимерден жасалған шашыратқыш | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 114 | G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 118 | G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 128 | G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 154 | G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 136 | G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 135 | G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 149 | G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 158 | G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Рамкада опал жапырақты орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| CMP/R 218 | ШН 2G11 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | ҚСК4 | 300x300x125 | 2,1 | 270x270 | Парараболалы әйнекті | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 bm | НҮРШАМ G5 | ӘТҚА-да келтірілген | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 bm | НҮРШАМ G13 | ӘТҚА-да келтірілген | 54 | I | ҚСК2* | 595x595x115 | 7,3 | - | Рамкада опал орг.әйнек | ТШ 3461-002-44919750-12 |

ШН – шағын (пішінді) нүршам

BLR

| Артыкул (колькасці і магутнасць лямы) | Тып лямы і цокаль | Схема электрических злучений | Ступень адароны ад уздзеняния навакольнага асироддзя, IP | Клас абароны ад паражэння электричным токам | Выкананне і катэгорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150 | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш |  MM | Тып рассеивальніка | Тэхнічныя ўмовы |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------|--|---|--|---------------------|--------------------|--|--|-------------------------|
| PRBLUX/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x110 | 2,8 | 275x575 | Біпарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x110 | 4,8 | 275x1175 | Біпарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 318 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Біпарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Біпарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 418 bm | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 4,6 | 575x575 | Біпарабалічная люстральная (матавая) рашотка | 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 тәлқұфаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены пашпарт даступны для запамоюкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артыкул (колькасцы і магутнасцы лямпау) | Тып лямпы і цокаль | Схема электрычных злучэнняў | Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP | Клас абароны ад паражэння электрычным токам | Выкананне і категорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150 | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш |  MM | Тып рассейвальника | Тэхнічныя ўмовы |
|--|-----------------------|--------------------------------|---|--|--|------------------------|-----------------------|--|---|-------------------------|
| PRBLUX/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x110 | 5 | 575x575 | Біарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRBLUX/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x110 | 8 | 575x1175 | Біарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x85 | 2,4 | 275x575 | Біарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x85 | 4,4 | 275x1175 | Біарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x85 | 3,8 | 575x575 | Біарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x85 | 4,1 | 575x575 | Біарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRB/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x90 | 7,5 | 575x1175 | Біарабалічная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 136 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 195x1195x82 | 3,2 | 175x1175 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 228 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 254 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 258 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1495x81 | 5,5 | 275x1475 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x82 | 4 | 575x575 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARS/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1205x605x82 | 6,8 | 575x1175 | V – вобразная люстральная (матавая) рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ARSplus/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x79 | 4 | 575x575 | Парабалічная люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x81 | 2 | 275x575 | V – вобразная белая рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x81 | 4 | 275x1175 | V – вобразная белая рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x79 | 3,5 | 575x575 | V – вобразная белая рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x82 | 6,8 | 575x1175 | V – вобразная белая рашотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| WRS/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1205x605x82 | 6,8 | 575x1175 | V – вобразная белая рашотка | 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 төлкүжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сایце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

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

| Артыкул (колькасцы і магутнасцы лямпау) | Тып лямпы і цокаль | Схема электрычных злучэнняў | Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP | Клас абароны ад паражэння электрычным токам | Выкананне і категорыя размішчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150 | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш |  MM | Тып рассейвальника | Тэхнічныя ўмовы |
|--|-----------------------|--------------------------------|---|--|--|------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|
| DR.OPL 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выздіманы палімерны апалавы рассейвальник | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Выздіманы палімерны апалавы рассейвальник | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.OPL 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выздіманы палімерны апалавы рассейвальник | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выздіманы палімерны апалавы рассейвальник | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 605x605x110 | 5,7 | 575x575 | Выздіманы палімерны апалавы рассейвальник | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| DR.PRS 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 43/20 | I | УХЛ4 | 595x595x110 | 5,7 | 575x575 | Выздіманы палімерны апалавы рассейвальник | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 214 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 428 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 228 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 228 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x78 | 4,5 | 275x1175 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 235 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1495x78 | 5,9 | 275x1475 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 OPL/R 418 bm | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Апалавае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 214 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x77 | 2,3 | 275x575 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 428 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x77 | 7,2 | 575x1175 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x595x83 | 2,6 | 275x575 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 295x1195x83 | 4,6 | 275x1175 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x81 | 4,4 | 575x575 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 605x605x84 | 4,4 | 575x575 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRS/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x1195x84 | 7,5 | 575x1175 | Апалавае (прызматычнае) аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |

RUS Даннны 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 төлкүтіміз сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артыкул (колькасцы і магутнасцы лямпау) | Тып лямпы і цокаль | Схема электрычных злучэнняў | Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP | Клас абароны ад паражэння электрычным токам | Выкананне і категорыя размѧшэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150 | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш |  ММ | Тып рассейвальніка | Тэхнічныя ўмовы |
|--|-----------------------|--------------------------------|---|--|---|------------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------------|
| ASM/R 118 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x595x85 | 1,9 | 175x575 | Асиметрычны люстрыны рэфлектар | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 136 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x1200x85 | 3,4 | 175x1175 | Асиметрычны люстрыны рэфлектар | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ASM/R 158 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x1500x85 | 3,7 | 175x1475 | Асиметрычны люстрыны рэфлектар | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AST/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 830x210x90 | 2 | - | Люстральная рапотка | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x295x85 | 3,9 | 275x575 | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x295x110 | 4,2 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1195x295x110 | 6,2 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 228 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 1195x295x105 | 5,8 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x295x95 | 4,2 | 275x575 | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 OWP/R 236 HF bm | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x295x110 | 5 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1195x295x110 | 7 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ2* | 1195x295x85 | 6,5 | 1175x275 | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x595x115 | 7,3 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 2HF | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x595x115 | 7,4 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 605x605x115 | 6,9 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x595x85 | 6,9 | 575x575 | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 605x605x85 | 6,9 | 575x575 | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 436 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1195x595x110 | 9,8 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 218 мат | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x295x110 | 6,3 | - | Загартав. матае шкло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 595x595x115 | 11,4 | - | Загартав. матае шкло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 мат | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x595x115 | 9,8 | 575x575 | Загартав. матае шкло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 8 | 575x575 | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 8,6 | - | Апалае аргшколо ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/R 418 мат | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 10 | - | Загартав. матае шкло ў рамцы | 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 тәлқұтаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктен аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сایце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артыкул (колькасцы і магутнасцы лямпау) | Тып лямпы і цокаль | Схема электрычных злучэнняў | Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP | Клас абароны ад паражэння электрычным токам | Выкананне і категорыя размішэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150 | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш |  MM | Тып рассейвальніка | Тэхнічныя ўмовы |
|--|-----------------------|--------------------------------|---|--|---|------------------------|-----------------------|--|--|-------------------------|
| OWS/R 255 | КЛЛ G11 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 595x595x100 | 6,8 | - | Апалаvae аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWS/K 255(600) | КЛЛ G11 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2 | 600x600x95 | 6,8 | - | Апалаvae аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 118 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 85x610x80 | 1,7 | - | Штампаваная рэйка-рашотка. Люстральная рашотка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 136 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 85x1220x80 | 3,6 | - | Штампаваная рэйка-рашотка. Люстральная рашотка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 195x610x60 | 7,3 | - | Штампаваная рэйка-рашотка. Люстральная рашотка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 195x1220x60 | 6,8 | - | Штампаваная рэйка-рашотка. Люстральная рашотка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 118 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x595x80 | 2,4 | - | Штампаваная рэйка-рашотка. Люстральная рашотка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| AL.ARS 136 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 200x1195x80 | 4,4 | - | Штампаваная рэйка-рашотка. Люстральная рашотка. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 118 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 642x120x80 | 2,6 | - | Палімерны рэйкавы профіль. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 136 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1252x120x80 | 3,4 | - | Палімерны рэйкавы профіль. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALO 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1252x223x80 | 4,5 | - | Палімерны рэйкавы профіль. | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 214 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 706x310x100 | 4,8 | - | Апалаvae лістравое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 228 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1326x310x100 | 6,5 | - | Апалаvae лістравое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 236 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 1326x310x100 | 6,9 | - | Апалаvae лістравое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| ALD 218 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ2* | 706x310x100 | 4,8 | - | Апалаvae лістравое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 340x340x117 | 2,8 | 270x270 | Выноснае сілікатнае маціраванае шкло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 236 | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 525x525x117 | 6 | 460x460 | Выноснае сілікатнае маціраванае шкло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 218 | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Выноснае сілікатнае маціраванае шкло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMG/R 232 | КЛЛ GX24q-3 | Прыведзена на ЭПРА | 54 | I | УХЛ4 | 340x340x110 | 2,8 | 270x270 | Выноснае сілікатнае маціраванае шкло | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1670x650x95 | 22,1 | 1580x560 | Апалаvae лістравое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPS 458 /1580x560/ | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1580x560x95 | 22,1 | 1560x540 | Апалаvae лістравое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 155 | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 40/20 | I | УХЛ4 | 595x595x77 | 4,4 | 575x575 | Палімерны рассейвальнік «мікраапал» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPM/R 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | Палімерны рассейвальнік «мікраапал» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPM/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | Палімерны рассейвальнік «мікраапал» | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| PRM/R 414 | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x82 | 4,2 | 575x575 | Палімерны рассейвальнік («мікропрызма») | ТУ 3461-002-44919750-12 |

RUS Даннны 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 төлкүжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сайце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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

| Артыкул (колькасцы і магутнасцы лямпау) | Тып лямпы і цокаль | Схема электрычных злучэнняў | Ступень адароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP | Клас абароны ад паражэння электрычным токам | Выкананне і категорыя размяшчэння ў адпаведнасці з ДАСТ15150 | Габарыты, мм, AxBxC | Маса, кг, не больш |  MM | Тып рассейвальніка | Тэхнічныя ўмовы |
|--|-----------------------|--------------------------------|---|--|--|------------------------|-----------------------|--|---|-------------------------|
| PRM/R 418 | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x77 | 4,6 | 575x575 | Палімерны рассейвальнік («мікрапрызма») | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 114 | G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 118 | G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 650x160x80 | 2,5 | 620x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 128 | G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 154 | G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 136 | G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1260x160x80 | 4,9 | 1230x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 135 | G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 149 | G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| VECTOR 158 | G13 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 1560x160x80 | 6,2 | 1530x125 | Апалае лістовое аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| CMP/R 218 | КЛЛ 2G11 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 300x300x125 | 2,1 | 270x270 | Парабалічная люстральная | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OPL/R 414 bm | ЛЛ G5 | Прыведзена на ЭПРА | 20 | I | УХЛ4 | 595x595x78 | 4,4 | 575x575 | Апалае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |
| OWP/R 418 bm | ЛЛ G13 | Прыведзена на ЭПРА | 54/20 | I | УХЛ4 | 605x605x85 | 6,9 | 575x575 | Апалае аргшко ў рамцы | ТУ 3461-002-44919750-12 |

ЛЛ – люмінесцэнтная лямпа; КЛЛ – кампактная (фігурная) 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 Бұл тәлқұжаты сіз www.ltcompany.com сайтынан, «ӨНІМДЕР» белгімінен жүктеп аласыз

BLR Дадзены паштарт даступны для запамоўкі на сایце www.ltcompany.com ў раздзеле «ПРАДУКЦІЯ»

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