

RUS

ООО «МГК «Световые Технологии»

Светильник RKL LED

ПАСПОРТ

### 1. Назначение

- 1.1. Светильник на полупроводниковых источниках света (светодиодах), предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока 220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$  Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 54149-2010.
- 1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.3. Класс защиты от поражения электрическим током – I.
- 1.4. Светильник может быть установлен на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

### 2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

### 3. Требования по технике безопасности

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

### 4. Состав изделия

Светильник состоит из стального штампованного корпуса, покрытого белой порошковой краской, на котором закреплены светодиодные кластеры, и опалового рассеивателя из ПММА, который фиксируется при помощи защелок.

### 5. Правила эксплуатации и установка

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
  - 5.2. Распаковать светильник, снять рассеиватель.
  - 5.3. Провести сетевые провода в корпус светильника через гермоизолятор. Корпус зафиксировать на опорной поверхности.
  - 5.4. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с указанной полярностью.
- При использовании диммируемого драйвера, управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке (см. рис. 2).
- 5.5. Установить рассеиватель, зафиксировав его с помощью защелок.
  - 5.6. Загрязненный рассеиватель очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.
  - 5.7. При монтаже светильников необходимо использовать комплект креплений X7 (в комплект поставки не входит), в случае использования иных установочных элементов гарантия на светильники не распространяется.

### 6. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует ТУ 3461-001-44919750-12 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Светильник сертифицирован.

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- 7.2. Гарантийный срок – 36 месяцев со дня изготовления светильника.
- 7.3. 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.

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

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бул телқұжат сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Рис. 1

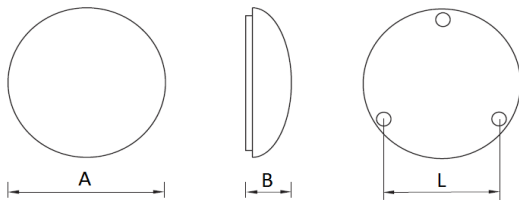
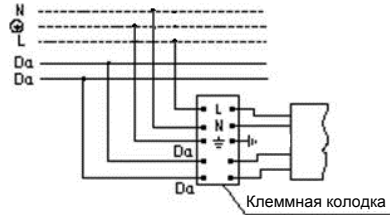


Рис. 2



ENG

LLC "IGC" Lighting Technologies "

RKL LED lighting fixture

DATA SHEET

**1. Designation**

- 1.1. Lighting fixture based on semiconductor light sources (LEDs) is intended for general illumination of public administrative and production facilities and suitable for use in 220VAC (± 10%), 50 Hz (± 0,4 Hz). Electric power quality shall be in accordance with GOST 54149-2010.
- 1.2. The luminaire meets the requirements of all 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."
- 1.3. Electric shock protection class – I.
- 1.4. The lighting fixture can be installed on the supporting surface made of normally combustible material.

**2. Delivery set**

Luminaire, pcs.	1
Package, pcs.	1
Data Sheet, pcs.	1

**3. Safety requirements**

Perform installation, cleaning of the floodlight and replacement of components only with power off.

**4. Product composition**

The lighting fixture consists of steel forged body, covered with white powder paint, at which LED clusters are fixed, and opal diffuser of PMMA, which is fixed by latches.

**5. Codes for operation and installation**

- 5.1. Operation of the lighting fixture is performed in accordance with the "Rules of technical operation of consumers' electrical plants."
  - 5.2. Unpack the lighting fixture, remove the diffuser.
  - 5.3. Put the network wires to the lightning fixtures' housing through a pressurized insulator. Fix the body at the supporting surface.
  - 5.4. Connect the wires to the terminal box according to the specified polarity.
- When using dimmable driver, control wires shall be connected in accordance with the polarity, specified at the marking (see fig.2).
- 5.5. To install the diffuser, to fix it with self-drilling screws.
  - 5.6. Clean a dirty diffuser with a soft cloth dampened in a mild soap solution.
  - 5.7. When mounting lighting fixtures, it is required to use a X4 mounting kit (user supplied), in case of using other mounting components, warranty for lighting fixtures will not be valid.

**6. Certificate of Acceptance**

The lighting fixture complies with TOR 3461-001-44919750-12 and is fit for use.

Date of manufacture \_\_\_\_\_

Inspector \_\_\_\_\_

Packer \_\_\_\_\_

The lighting fixture is certified.

**7. Warranty liability**

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

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

7.3. Service life of luminaires in normal climate conditions in case of compliance with installation and operation codes is as follows:

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

Address of the manufacturer: 11A, Magistralnaya str., , Ryazan, 390010

Sale date \_\_\_\_\_

Store stamp \_\_\_\_\_

Fig. 1

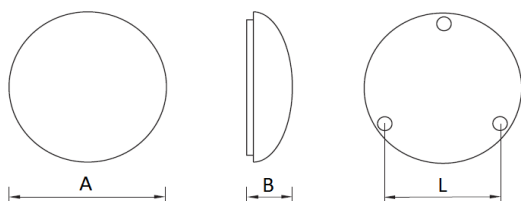
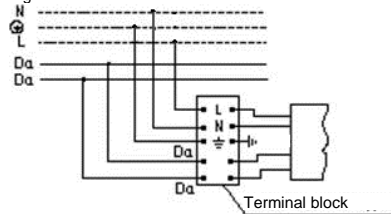


Fig. 2



«Жарық технологиялары» СК» ЖШҚ

RKL LED шамдалы

ТӨЛҚҰЖАТ

**1. Тағайындалуы**

- 1.1. Жартылай өткізгішті жарық көзіндегі (жарық диодындағы) шамдал әкімшілік-қоғамдық және өндірістік ғимараттарды жалпы жарықтандыруға арналған және 220В (±10%), 50Гц (±0,4Гц) айналмалы токтың желісінде жұмыс істеу үшін есептелген. Электр энергиясының сапасы МЕМСТ 54149-2010-ге сәйкес болуы керек.
- 1.2. Шамдал ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты құрал-жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімдігі» қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді.
- 1.3. Электрлік токпен зақымдалудан қорғану классы – I.
- 1.4. Шамдал қалыпты тұтанатын материалдан жасалған тіректік бетке орнатылуы мүмкін.

**2. Жеткізілім жиынтығы**

Шамдал, дана.	1
Орам, дана	1
Төлқұжат, дана	1

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)  
**KAZ** Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз  
**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»  
**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

**3. Қауіпсіздік техникасы бойынша талаптар**

Шамдалды орнатуды, тазалауды және құрамдас бөліктерін (лампалар) ауыстыруды тек қуат көзін өшіріп орындаңыз.

**4. Өнімнің құрамы:**

Шамдал жарық диодты кластерлер бекітілген ақ ұнтақ тәріздес бояумен жабылған қалыпталған болатты корпустан және ысырмалар көмегімен бекітілетін ПММА-дан жасалған жылтыр шашыратқыштан тұрады.

**5. Пайдалану ережесі мен орнату.**

5.1. Шамдалды пайдалану «Тұтынушылардың электрлік қондырғыларды техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізіледі.

5.2. Шамдалды орамнан алып, шашыратқышты шешіңіз.

5.3. Желілік сымдарды шамдалға герметикалық оқшаулағыш арқылы өткізіңіз. Корпусты тіректік бетке бекітіңіз.

5.4. Желілік сымды клеммалық қалыпқа көрсетілген полярлыққа сай қосыңыз.

Диммирлеуші драйверді пайдаланғанда, басқарушы сымдары таңбалауда көрсетілген полярлықты (2-суретті қараңыз) қатаң сақтай отырып қосылады.

5.5. Шашыратқышты қыстырма көмегімен бекітіңіз.

5.6. Ластанған шашыратқышты әлсіз сабын ерітіндісінде суланған жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

5.7. Шамдалдарды орнатуда X7 бекіткіштерінің жиынтғыын қолдану қажет, басқа орнату элементтерін қолданған жағдайда шамдалдарға кепілдіктер таралмайды.

**6. Қабылдау туралы куәлік.**

Шамдал ТШ 3461-001-44919750-12 талаптарына сәйкес және пайдалануға жарамды деп танылды.

Шығарылған күні \_\_\_\_\_

Бақылаушы \_\_\_\_\_

Ораушы: \_\_\_\_\_

Шамдал сертификатталған.

**7. Кепілдік міндеттемелер.**

7.1. Өндіруші зауыт қалыпты пайдалану шартында сатып алушының кінәсінен тыс істен шыққан прожекторды ақысыз жөндеуге немесе алмастыруға міндеттенеді. кепілдік уақытының ішінде.

7.2. Кепілдік мерзімі – шамдалды дайындаған күннен бастап 36 ай.

7.3. Қалыпты климаттық жағдайда орнату және пайдалану ережелерін сақтағанда шамдалдардың қызмет ету мерзімі:

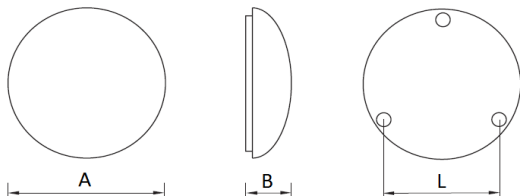
- корпусы және/немесе оптикалық бөлігі (шашыратқыш) полимерлі материалдардан дайындалған шамдалдар үшін – 8 жыл;
- басқа шамдалдар үшін – 10 жыл.

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

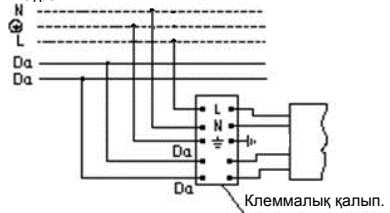
Сатылу күні \_\_\_\_\_

Дүкеннің мөртаңбасы \_\_\_\_\_

1-сурет.



2-сурет.





ТАА «МГК «Светлавья Тэхналогі»

Свяцільня RKL LED

ПАШПАРТ

**1. Прызначэнне**

- 1.1. Свяцільня на паўправадніковых крыніцах святла (святлодыёдах), прызначаная для агульнага асвятлення адміністрацыйна-грамадскіх і вытворчых памяшканняў і разлічаная для працы ў сетцы пераменнага току 220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$  Гц). Якасць электраэнергіі павінна адпавядаць ДАСТ 54149-2010.
- 1.2. Свяцільня адпавядае патрабаванням бяспекі ТР ТС 004/2011 «Пра бяспеку нізкавольтнага абсталявання», ТР ТС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў».
- 1.3. Клас абароны ад паражэння электрычным токам – I.
- 1.4. Свяцільня можа быць устаноўлена на апорную паверхню з нармальна ўзгаральнага матэрыялу.

**2. Камплект пастаўкі**

Свяцільня, шт.	1
Упакоўка, шт.	1
Пашпарт, шт.	1

**3. Патрабаванні па тэхніцы бяспекі**

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

**4. Склад вырабу**

Свяцільня складаецца са сталёнага штампаванага корпуса, пакрытага белай парашковай фарбай, на якім замацаваныя святлодыёдныя кластары, і апалавага рассейвальніка з ПММА, які фіксуецца з дапамогай зашчапак.

**5. Правілы эксплуатацыі і ўсталёўка**

- 5.1. Эксплуатацыя свяцільні выконваецца ў адпаведнасці з «Правіламі тэхнічнай эксплуатацыі электраўстановак спажывоў».
- 5.2. Распакаваць свяцільні, зняць рассейвальнік.
- 5.3. Правесці сеткавыя правады ў корпус свяцільні праз гермаізалятар. Корпус зафіксаваць на апорнай паверхні.
- 5.4. Падключыць сеткавыя правады да клемнай калодкі ў адпаведнасці з пазначанай палярнасцю. Пры выкарыстанні дыміруемага драйвера кіруючыя правады падключаюцца строга ў адпаведнасці з палярнасцю, пазначанай у маркіроўцы (гл. мал. 2).
- 5.5. Устанавіць рассейвальнік, зафіксаваўшы яго з дапамогай зашчапак.
- 5.6. Забруджаны рассейвальнік ачышчаць мяккім рызём, змочаным у слабым мыльным раствору.
- 5.7. Пры мантажы свяцільніў неабходна выкарыстоўваць камплект Х7 (у камплект пастаўкі не ўваходзіць), у выпадку выкарыстання іншых устаноўчых элементаў гарантыя на свяцільні не распаўсюджваецца.

**6. Пасведчанне пра прыёмку**

Свяцільня адпавядае ТУ 3461-001-44919750-12 і прызнаная прыдатнай да эксплуатацыі.

Дата выпуску \_\_\_\_\_

Кантралёр \_\_\_\_\_

Упакоўшчык \_\_\_\_\_

Свяцільня сертыфікаваная.

**7. Гарантыйныя абавязкі**

- 7.1. Завод-вытворца абавязваецца бязвыплатна адрамантаваць ці замяніць свяцільні, якая выйшла з ладу не па віне пакупніка ва ўмовах нармальнай эксплуатацыі, на працягу гарантыйнага тэрміну.
- 7.2. Гарантыйны тэрмін – 36 месяцаў з дня вырабу свяцільні.
- 7.3. Тэрмін службы свяцільніў у нармальных кліматычных умовах пры выкананні правіл мантажу і эксплуатацыі складае:
  - 8 гадоў – для свяцільніў, корпус і/альбо аптычная частка (рассейвальнік) якіх выраблены з палімерных матэрыялаў;
  - 10 гадоў – для астатніх свяцільніў.

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

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл телқұжат сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

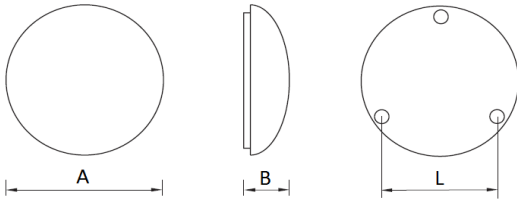
**BLR** Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

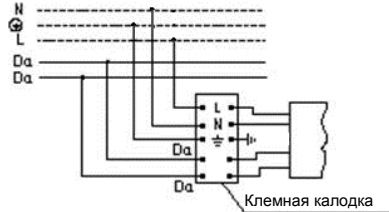
Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп крамы \_\_\_\_\_

Мал. 1



Мал. 2



ТОВ «ТК «Світлові Технології»

Світильник RKL LED.

ПАСПОРТ

### 1. Призначення

- Світильник на напівпровідникових джерелах світла (світлодіодах), призначений для загального освітлення адміністративно-громадських і виробничих приміщень та розрахований для роботи в мережі зі змінним струмом 220 В ( $\pm 10\%$ ), 50 Гц ( $\pm 0,4$ Гц). Якість електроенергії повинна відповідати ДСТУ 54149-2010
- Світильник відповідає вимогам безпеки ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».
- Клас захисту від ураження електричним струмом – I.
- Світильник може бути встановлений на опірну поверхню із нормально займистого матеріалу.

### 2. Комплект поставки

Світильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

### 3. Вимоги з техніки безпеки

Установку, чистку світильника і заміну компонент проводити лише з вимкненим живленням.

### 4. Склад виробу

Світильник складається зі сталевого штампованого корпусу, вкритого білою порошковою фарбою, на якому закріплені світлодіодні кластери, та опалового розсіювача з ПММА, який фіксується за допомогою заціпок.

### 5. Правила експлуатації та установка

- Експлуатація світильника здійснюється у відповідності з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- Розпакувати світильник, зняти розсіювач.
- Провести світлові дроти до корпусу світильника через гермоізолятор. Корпус закріпити на опірній поверхні.
- Підключити проводи до клемної колодки у відповідності зі вказаною полярністю.  
При використанні димірувального драйвера керувальні проводи підключаються з суворим дотриманням полярності, зазначеної в маркуванні (див. мал. 2).
- Встановити розсіювач, зафіксувати його за допомогою самонарізних гвинтів.
- Забруднений розсіювач очищувати м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині.
- При монтажі світильників необхідно використовувати комплект кріплень Х7 (в комплект поставки не входять), у випадку використання інших встановлювальних елементів гарантія на світильники не розповсюджується.

**RUS** Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)

**KAZ** Бұл телқұжатты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

**BLR** Дадазены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

**UKR** Електронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»

**6. Свідоцтво про прийняття**

Світильник відповідає ТУ 3461-001-44919750-12 і визнаний придатним для експлуатації.

Дата випуску \_\_\_\_\_

Контролер \_\_\_\_\_

Пакувальник \_\_\_\_\_

Світильник сертифікований.

**7. Гарантійні обов'язки**

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

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

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

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

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

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп магазину \_\_\_\_\_

Рис. 1

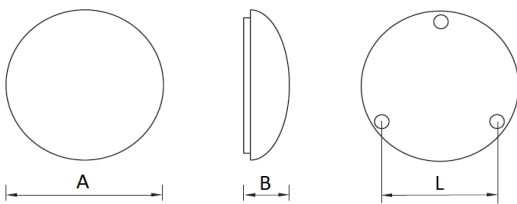
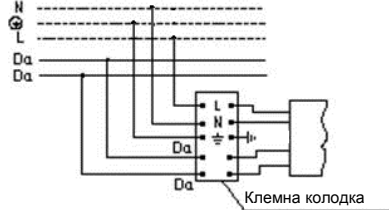


Рис. 2



RUS

Артикул	Номинальная мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, люмен	Индекс цветопередачи, Ra	Коэффициент мощности	Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	Климатическое исполнение и категория размещения	Габариты, мм, АхВхС	Масса, кг, не более	Установочные размеры, мм, LxD	Тип рассеивателя	Технические условия
RKL LED 13 4000K	14	4000	1390	84	0,95	IP40	УХЛ4	Ø388x125	1,5	270	Опаловый выдувной из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 20 4000K	21	4000	1940	84	0,93	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловый выдувной из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 29 4000K	29	4000	2500	85	0,95	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловый выдувной из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 32 4000K	32	4000	3130	84	0,97	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловый выдувной из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 38 4000K	38	4000	3000	85	0,95	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловый выдувной из ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

ENG

Article	Rated power, W	Color temperature, K	Luminous flux, lumen	Color rendering index, Ra	Power factor	Environmental protection level IP	Climatic version and location category	Dimensions, mm, АхВхС	Weight, kg, no more than	Mounting dimensions, mm, LxD	Type of the diffuser	Technical conditions
RKL LED 13 4000K	14	4,000	1390	84	0.95	IP40	CLm App4	Ø388x125	1.5	270	Blown, opal, made of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
RKL LED 20 4000K	21	4,000	1940	84	0.93	IP40	CLm App4	Ø495x150	2.0	360	Blown, opal, made of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
RKL LED 29 4000K	29	4,000	2500	85	0.95	IP40	CLm App4	Ø495x150	2.0	360	Blown, opal, made of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
RKL LED 29 4000K	32	4,000	3130	84	0.97	IP40	CLm App4	Ø495x150	2.0	360	Blown, opal, made of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12
RKL LED 38 4000K	38	4,000	3000	85	0.95	IP40	CLm App4	Ø495x150	2.0	360	Blown, opal, made of PMMA	TOR 3461-001-44919750-12

KAZ

Артикул	Нақтылы қуаты, Вт	Түстік температура, К	Жарықтық ағын, люмен	Жарық беру индексі, Ra	Қуаттылық коэффициенті	Қоршаған ортаның әсерінен қорғау деңгейі IP.	Климаттық орындалуы және орналасу санаты	Габариттері, мм АхВхС	Салмағы, кг көп емес	Орнату өлшемдері, мм, LxD	Шашыратқыш түрі	Техникалық шарттар
RKL LED 13 4000K	14	4000	1390	84	0,95	IP40	ОСК4	Ø388x125	1,5	270	ПММА-дан жасалған жылтыр түсті үрлемелі	ТШ 3461-001-44919750-12
RKL LED 20 4000K	21	4000	1940	84	0,93	IP40	ОСК4	Ø495x150	2,0	360	ПММА-дан жасалған жылтыр түсті үрлемелі	ТШ 3461-001-44919750-12

 RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте [www.ltcompany.com](http://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](http://www.ltcompany.com)

 KAZ Бұл төлқұжаты сіз [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) сайтынан, «ӨНІМДЕР» бөлімінен жүктеп аласыз

 BLR Дадзены пашпарт даступны для запампоўкі на сайце [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) ў раздзеле «ПРАДУКЦЫЯ»

 UKR Электронна версія паспорту доступна на сайті [www.ltcompany.com](http://www.ltcompany.com) в розділі «ПРОДУКЦІЯ»



RKL LED 29 4000K	29	4000	2500	85	0,95	IP40	ОСК4	Ø495x150	2,0	360	ПММА-дан жасалган жылтыр түсті үрлемелі	ТШ 3461-001-44919750-12
RKL LED 32 4000K	32	4000	3130	84	0,97	IP40	ОСК4	Ø495x150	2,0	360	ПММА-дан жасалган жылтыр түсті үрлемелі	ТШ 3461-001-44919750-12
RKL LED 38 4000K	38	4000	3000	85	0,95	IP40	ОСК4	Ø495x150	2,0	360	ПММА-дан жасалган жылтыр түсті үрлемелі	ТШ 3461-001-44919750-12

BLR

Артыкул	Намінальная магутнасць, Вт	Колеравая тэмпература, К	Светлавы струмень, люмен	Індэкс колераперадачы, Ra	Казфіцыент магутнасці	Ступень абароны ад уздзеяння навакольнага асяроддзя, IP	Кліматычнае выкананне і катэгорыя размяшчэння	Габарыты, мм, АхВхС	Маса, кг, не больш за	Устаноўчныя памеры, мм, LxD	Тып рассявальніка	Тэхнічныя ўмовы
RKL LED 13 4000K	14	4000	1390	84	0,95	IP40	УХЛ4	Ø388x125	1,5	270	Апалавы выдзіманы з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 20 4000K	21	4000	1940	84	0,93	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Апалавы выдзіманы з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 29 4000K	29	4000	2500	85	0,95	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Апалавы выдзіманы з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 32 4000K	32	4000	3130	84	0,97	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Апалавы выдзіманы з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 38 4000K	38	4000	3000	85	0,95	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Апалавы выдзіманы з ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

UKR

Артикул	Номінальная потужнасць, Вт	Кольорова температура, К	Світловий потік, люмен	Індэкс кольороперадачы, Ra	Коефіціент потужнасці	Ступінь захисту від впливу навколишнього середовища IP	Кліматичне виконання і категорія розміщення	Габарити, мм, АхВхС	Маса, кг, не більше	Установні розміри, мм, LxD	Тип розсіювача	Технічні умови
RKL LED 13 4000K	14	4000	1390	84	0,95	IP40	УХЛ4	Ø388x125	1,5	270	Опаловий видувний із ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 20 4000K	21	4000	1940	84	0,93	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловий видувний із ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 20 4000K	29	4000	2500	85	0,95	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловий видувний із ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 32 4000K	32	4000	3130	84	0,97	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловий видувний із ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12
RKL LED 38 4000K	38	4000	3000	85	0,95	IP40	УХЛ4	Ø495x150	2,0	360	Опаловий видувний із ПММА	ТУ 3461-001-44919750-12

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

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

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

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

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