



#### О компании:

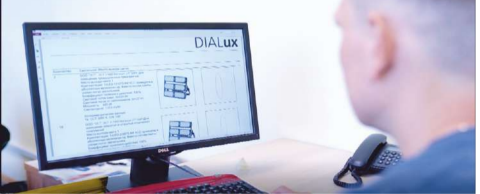
## Российский завод светотехники «ЭСТ»











Мы рады представить Вам каталог светодиодных светильников и рециркуляторов ЭСТ. Новый каталог. Новый сайт. Новые перспективы. На данный момент ЭСТ является лидирующими производителями светодиодных светильников и рециркуляторов в Западной Сибири. Специально стратифицированные светильники, для школ, детских садов и медицинских учереждений. Светильники для систем ЖКХ, освещение для торговых и офисных помещений. Промышленное, уличное, спортивное, прожекторное и архитектурное, а также фитосветильники. Ну и конечно же революционные светодиодные рециркуляторы. Министерством промышленности и торговли РФ компании ООО «ЭСТ» был присвоен статус «Российского производителя», а продукция внесена в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с ПП РФ от 10 июля 2019 г. № 878).

Более 800 наименований продукции.

Подробнее о компании можно узнать из презентационного ролика:





## Содержание:



Офисное и торговое освещение



16-21 Освещение для школ и детских



Освещение для медицинских учреждений



30-33 | Бактерицидные рециркуляторы



Промышленное и складское



45-52 Уличное освещение

## Условные обозначения



Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза, знак обращения свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах Таможенного союза



Подтверждение соответствия товара ГОСТ Р 54350-2015



Светильники, предназначены для установки на поверхности из нормально-воспламеняемых материалов.



Индекс энергосбережения.



Значение индекса цветопередачи **CRI 90** светильников для образовательных учреждений.



Светильники предназначены для наружного освещения объектов РЖД



Климатическое исполнение УХЛ1. На открытом воздухе Предельные рабочие температуры от -70 до +45°C



Климатическое исполнение УХЛ2. под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков.

Предельные рабочие температуры от -70 до +45°C



Климатическое исполнение УХЛЗ. В закрытом помещении без искусственного регулирования климатических условий.

Предельные рабочие температуры от -70 до +45°C



Климатическое исполнение УХЛ4. В закрытом помещении с искусственным регулированием климатических условий

Предельные рабочие температуры от +1 до +40°C



53-60 Спортивное освещение



61-70 Прожекторы и архитектурное



71-78 Светильники для ЖКХ



Светильники с автономным блоком питания



87-88 Фитосветильники



Светильник для объектов РЖД



91-96 Парковое освещение



Степень пылевлагозащищённости ІР20 Защита от частиц, крупнее 12,5 мм. Защита от влаги отсутствует.



Степень пылевлагозащищённости ІР40. Защита от частиц, крупнее 1 мм. Защита от влаги отсутствует.



Степень пылевлагозащищённости IP54. Пыль частично

Защита от капель и брызг, падающих под любым углом



Степень пылевлагозащищённости IP65. Защита от пыли полностью. Защита от струй, падающих под любым углом

Степень пылевлагозащищённости Ір67. Защита от пыли полностью. **IP67** Защита от пыли полностью. Временное погружение (до 1 м)



Знак заземления, І класс электробезопасности от поражения электрическим током



II класс электробезопасности от поражения электрическим током



Пожаробезопасность по ГОСТ Р МЭК 60598-1- 2011. Не поддерживает горение до 650 градусов



\_ Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 014/2011 "Безопасность автомобильных дорог».



Офисное и торговое освещение

## ЭСТ В -"АРМСТРОНГ"



#### Применение:

Сертифицирован для использования в помещениях торгово-офисного и административного назначения, в коридорах образовательных и медицинских учреждений.

#### Монтаж:

Подходит как для встраиваемого монтажа, так и накладного на поверхность потолка.

#### Корпус:

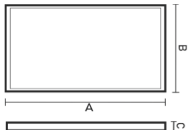
Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, СКІ более 80 Ударопрочность ІК02/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C



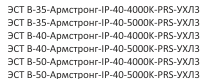




ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP-40-4000К-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP-40-4000К-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP-40-5000К-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP-40-5000К-OPL-УХЛЗ

	Размер	Macca,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	Тип
	(АхВхС),мм	ΚΓ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	рассеивателя
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP 40-4000K-PRS-УХЛЗ	595x300x50	1,8	20	2400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP 40-4000K-0PL-УХЛЗ	595x300x50	1,8	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP 40-5000K-PRS-УХЛЗ	595x300x50	1,8	20	2400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP 40-5000K-0PL-УХЛЗ	595x300x50	1.8	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)

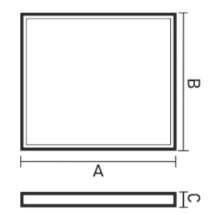






ЭСТ В-35-Армстронг-IP-40-5000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ В-40-Армстронг-IP-40-4000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ В-40-Армстронг-IP-40-5000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ В-50-Армстронг-IP-40-4000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ В-50-Армстронг-IP-40-5000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ В-50-Армстронг-Premium-IP-40-4000K-OPL-УХЛЗ

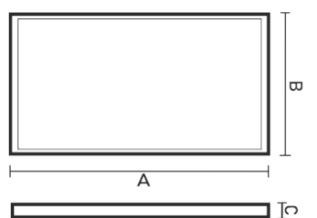
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium-IP-40-5000K-OPL-УХЛЗ



	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-35-Армстронг-IP 40-4000K-OPL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-Армстронг-IP 40-5000K-PRS-УХЛЗ	595x595x50	2,6	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-35-Армстронг-IP 40-5000K-OPL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-Армстронг-IP 40-4000K-PRS-УХЛЗ	595x595x50	2,6	40	4800	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-Армстронг-IP 40-4000K-OPL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-Армстронг-IP 40-5000K-PRS-УХЛЗ	595x595x50	2,6	40	4800	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-Армстронг-IP 40-5000K-OPL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-Армстронг-IP 40-4000K-PRS-УХЛЗ	595x595x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-Армстронг-IP 40-4000K-OPL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-Армстронг-IP 40-5000K-PRS-УХЛЗ	595x595x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-Армстронг-IP 40-5000K-OPL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium-IP 40-4000K-OPL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	45	4500	100	<5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium-IP 40-5000K-0PL-УХЛЗ	595x595x50	2,6	45	4500	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)

4

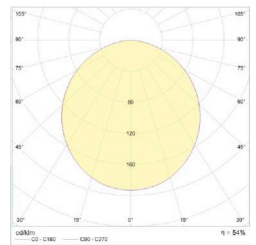


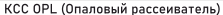


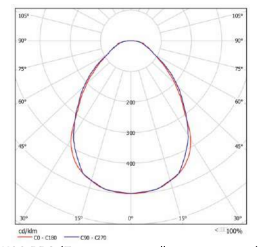


9CT B-60-«Армстронг»-Premium -IP40-5000К - OPL-УХЛЗ 9CT B-60-«Армстронг»-Premium -IP40-4000К - OPL-УХЛЗ

Pa	азмер	Масса,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	Тип
(AxB	ВхС),мм	КГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	рассеивателя
ЭСТ В-60-Армстронг-Premium-IP 40-4000K-0PL-УХЛЗ 1195х	x595x50	5,1	60	6000	100	<5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP 40-5000K-0PL-УХЛЗ 1195х	x595x50	5,1	60	6000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)







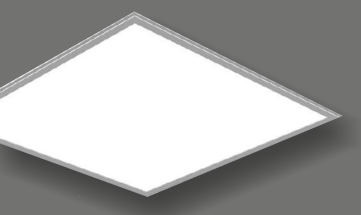
KCC PRS (Призматический рассеиватель)

#### Опции:

**И-ДИМ** - Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**И-Движение/И-Звук-**Принцип работы светильника: если светло – светильник всегда выключен, если темно – то, при обнаружении датчиком движения (или звука), светильник включается и продолжает работать пока датчик фиксирует движение (или звук). Через некоторое время, после прекращения движения (или звука), светильник опять отключается.

## ЭСТ В -"АРМСТРОНГ"



#### Применение:

Встраиваемый светильник с внешним блоком питания. Особенностью светильника является уникальная система линз, равномерная бестеневая засветка светильника, отсутствие пульсации светового потока и высокий показатель индекса цветопередачи (>85). Сертифицирован для использования в помещениях торгово-офисного и административного назначения, в коридорах образовательных и медицинских учреждений.

#### Монтаж:

Подходит, для встраиваемого монтажа.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,3 мм.

#### Характеристики:

Напряжение питания: 160-265 В Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 85 Ударопрочность IK02/0,2 Дж Гарантия 2 года (5 лет расширенная) Срок службы 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от 0 до 40+°C



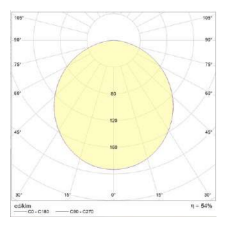




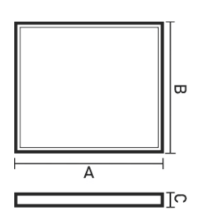


ЭСТ B-32-"Армстронг"-IP40-5000K-0PL-УХЛЗ ЭСТ B-32-"Армстронг"-IP40-4000K-0PL-УХЛЗ

	Размер (АхВхС),мм		Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-32-"Армстронг"-IP40-5000K-0PL-УХЛЗ	595x595x30	1,4	36	3200	105	<b>≺5:1</b>	<5000	50 <b>0</b> 0K	Опаловый(OPL)
ЭСТ B-32-"Армстранг"-IP40-4000K-0PL-УХЛЗ	595x595x30	1,4	36	3200	105	<5:1	<5000	4000K	Опаловый(OPL)











#### Применение:

Сертифицирован для использования в помещениях торгово-офисного и административного назначения, в коридорах образовательных и медицинских учреждений.

#### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа на поверхность потолка.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

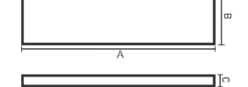
Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, СRI более 80
Ударопрочность IK02/0,2 Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (50 000 часов)
Температура эксплуатации от -40 до +40°C

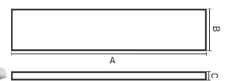






ЭСТ B-20-600-IP40-4000К-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-20-600-IP40-5000К-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-20-600-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-20-600-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ



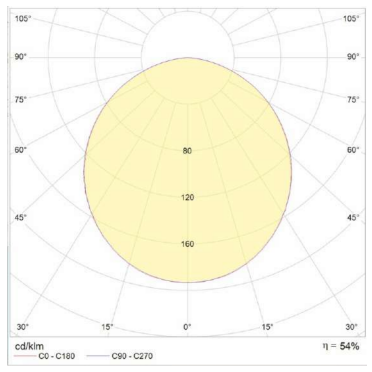


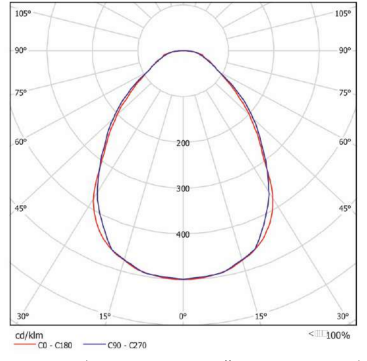
ЭСТ B-35-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-35-1200-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-35-1200-Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-35-1200-Premium-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-40-1200-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-40-1200-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-50-1200-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-50-1200-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ
ЭСТ B-50-1200-Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ

Масса, Мошность, Световой Эффективность, Неравномерность Габаритная. Цветовая

	газмер	Macca,	мощность,	Световои	эффективность,	перавномерноств	гараритная	цветовая	Tue noncouporous
	(АхВхС),мм	кг	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-20-600-IP40-4000К-PRS-УХЛЗ	600x180x50	1,5	20	2400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-20-600-ІР40-4000К-ОРL-УХЛЗ	600x180x50	1,5	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-20-600-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	600x180x50	1,5	20	2400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-20-600-ІР40-5000К-ОРІ-УХЛЗ	600x180x50	1,5	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-1200-IP40-4000К-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-35-1200-ІР40-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-35-1200-ІР40-5000К-ОРL-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-1200 Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	30	3000	100	<5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-1200 Premium-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	30	3000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	30	3000	100	<5:1	<2000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-40-1200-ІР40-4000К-ОРІ-УХ/ІЗ	1200x180x50	2,3	30	3000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	40	4800	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-1200-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	40	4800	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-50-1200-ІР40-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	45	5400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-1200-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200 Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	45	5400	100	<5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200 Premium-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,3	45	4500	100	<5:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)







КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

KCC PRS (Призматический рассеиватель)

#### Опции:

**И-ДИМ** - Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**И-Движение/И-Звук-**Принцип работы светильника: если светло — светильник всегда выключен, если темно — то, при обнаружении датчиком движения (или звука), светильник включается и продолжает работать пока датчик фиксирует движение (или звук). Через некоторое время, после прекращения движения (или звука), светильник опять отключается.

## ЭСТ B-1200-G





Подходит для помещений торгового, офисного и административного назначения.

Светильник стыкуется в группы, создавая нужный рисунок.

#### Монтаж:

Светодиодный светильник для потолков типа Grigliato-G легко встраивается в потолочную систему Grigliato 300x100

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

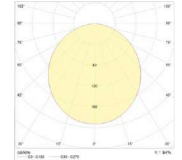
Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, СRI более 80
Ударопрочность IK02/0,2 Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (50 000 часов)
Температура эксплуатации от -40 до +40°C

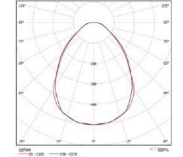


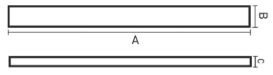


ЭСТ B-35-1200-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-G-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-G-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ

	Размер	Масса,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	Тип
	(АхВхС),мм	КГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	рассеивателя
ЭСТ B-35-1200-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	35	4200	120	<b>≺10:1</b>	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-35-1200-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	35	3500	100	<b>≺10:1</b>	<2000	3000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-1200-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-35-1200-G-IP40-4000К-ОРL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	35	3500	100	<b>≺10:1</b>	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-1200-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-35-1200-G-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-1200-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	40	4800	120	<b>≺10:1</b>	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-1200-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	40	4000	100	<b>≺10:1</b>	<2000	3000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-1200-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	40	4800	120	<b>≺10:1</b>	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-1200-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-1200-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	40	4800	120	<b>≺10:1</b>	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-1200-G-IP40-5000К-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	40	4000	100	<b>≺10:1</b>	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	45	5400	120	<b>≺10:1</b>	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-1200-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	45	4500	100	<10:1	<2000	3000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	45	5400	120	<b>≺10:1</b>	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-1200-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	45	4500	100	<b>≺10:1</b>	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	45	5400	120	<b>≺10:1</b>	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-1200-G-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x85x20	2,3	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)







KCC OPL (Опаловый рассеиватель) KCC PRS (Призматический рассеиватель)



#### Применение:

Предназначен для освещения супермаркетов, гипермаркетов, торгово-выставочных комплексов.

#### Монтаж:

Установка светильников может осуществляться как на любую ровную поверхность, так и подвесным способом. Возможна установка в одну продолжительную однородную линию.

#### Корпус:

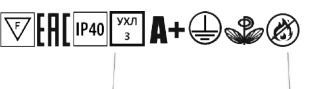
Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

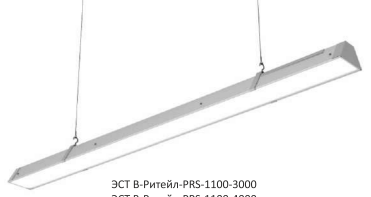
Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK02/0,2 Дж Гарантия 5 лет

гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C





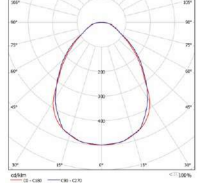


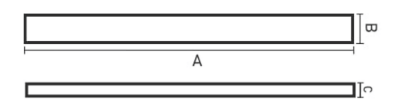


ЭСТ В-Ритейл-PRS-1100-4000 ЭСТ В-Ритейл-PRS-1100-5000 ЭСТ В-Ритейл-PRS-1500-3000 ЭСТ В-Ритейл-PRS-1500-4000 ЭСТ В-Ритейл-PRS-1500-5000

Пример крепления

	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-Ритейл-PRS-1100-3000	1200x85x50	2,4	35	4200	120	<10:1	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-Ритейл-PRS-1100-4000	1200x85x50	2,4	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-Ритейл-PRS-1100-5000	1200x85x50	2,4	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-Ритейл-PRS-1500-3000	1500x85x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-Ритейл-PRS-1500-4000	1500x85x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-Ритейл-PRS-1500-5000	1500x85x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)

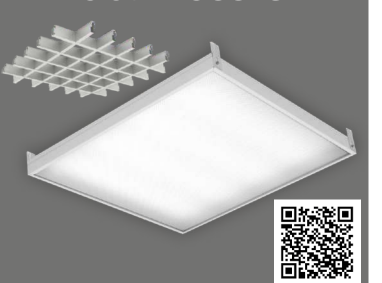




KCC PRS (Призматический рассеиватель)

10

## **ЭСТ B-588-G**



#### Применение:

Подходит для помещений торгового, офисного и административного назначения.

#### Монтаж:

Светодиодный светильник для потолков типа Grigliato-G легко встраивается в потолочную систему Grigliato 600x600

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, СRI более 80
Ударопрочность IK02/0,2 Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (50 000 часов)
Температура эксплуатации от -40 до +40°C





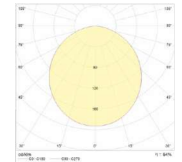


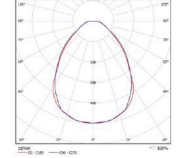


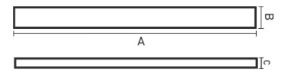
ЭСТ В-35-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ В-35-588-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ В-35-588-G-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ В-40-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ В-40-588-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ В-40-588-G-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ В-50-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ

יכ	1 D-30-366-G-1P40-4000K-OPL-YA/1
Э	Т B-50-588-G-IP40-5000K-OPL-УХЛ

	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ В-35-588-G-IP40-3000К-PRS-УХ/ІЗ	588x588x50	2,6	35	4200	120	<10:1	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-35-588-G-IP40-3000К-ОРL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	35	3500	100	<10:1	<2000	3000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-588-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	588x588x50	2,6	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-35-588-G-IP40-4000К-OPL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-35-588-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	588x588x50	2,6	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-35-588-G-IP40-5000К-OPL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-588-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ	588x588x50	2,6	40	4800	120	<10:1	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	40	4000	100	<10:1	<2000	3000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-588-G-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	588x588x50	2,6	40	4800	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-588-G-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-588-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	588x588x50	2,6	40	4800	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-588-G-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-588-G-IP40-3000K-PRS-УХЛЗ	588x588x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	3000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-588-G-IP40-3000K-OPL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	45	4500	100	<10:1	<2000	3000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-588-G-IP40-4000К-PRS-УХ/I3	588x588x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-50-588-G-IP40-4000К-ОРL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-588-G-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	588x588x50	2,6	45	5400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-50-588-G-IP40-5000К-OPL-УХЛЗ	588x588x50	2,6	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)









KCC OPL (Опаловый рассеиватель) KCC PRS (Призматический рассеиватель)

## ЭСТ В-Линейный



#### Применение:

Используются для освещения административноофисных помещений, рабочих мест, торговых площадей, гипермаркетов, магазинов, общественных помещений.

#### Монтаж:

Светодиодный светильник для крепления на подвес или к потолку. Легко стыкуется в группы, создавая нужный рисунок.

#### Корпус:

Алюминиевый корпус, окрашен порошковой краской. Светильник может быть окрашен в нужный для заказчика цвет. Возможные цвета покраски: чёрный, белый, серый, зелёный, красный, синий, жёлтый.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, СКІ более 80 Ударопрочность ІК02/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C







ЭСТ В-Линейный подвесной



ЭСТ В-Линейный накладной

	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной чёрный	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной белый	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной серый	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной зелёный	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной красный	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной синий	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-4000 подвесной жёлтый	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной чёрный	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной белый	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной серый	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной зелёный	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной красный	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной синий	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-500-5000 подвесной жёлтый	500x50x50	1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной чёрный	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной белый	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной серый	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной зелёный	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной красный	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной синий	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-4000 подвесной жёлтый	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной чёрный	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной белый	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной серый	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной зелёный	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной красный	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной синий	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1000-5000 подвесной жёлтый	1000x50x50	1,5	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

Α	_

#### Опции

**И-ДИМ**- Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**Угол стыковочный 90 Линейный**- Угол металлический для крепления светильников под углом 90 градусов друг к другу

**Угол стыковочный 180 Линейный**- Угол металлический для крепления светильников в линию

Дополнительный монтажный комплект, трос- Стальной трос (1,5м х 2шт.) в комплекте с креплением





	Размер	Масса,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	Тип
	(АхВхС),мм	ΚΓ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркости	яркость	температура	рассеивателя
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной чёрный	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной белый	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной серый	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной зелёный	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной красный	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной синий	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-4000 накладной жёлтый	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной чёрный	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной белый	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной серый	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной зелёный	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной красный	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной синий	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-1500-5000 накладной жёлтый	1500x50x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной чёрный	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной белый	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной серый	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной зелёный	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной красный	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной синий	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-4000 накладной жёлтый	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной чёрный	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной белый	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной серый	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной зелёный	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной красный	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной синий	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-Линейный-2000-5000 накладной жёлтый	2000x50x50	2,8	55	5500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)

## **3CT B-Linear-IP65**



#### Применение:

Светильник предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, складов, магазинов, спортивных сооружений, клинических зон больниц, школьных классов.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды крепления. Устанавливается на поверхность потолка или стены при помощи крепежных клипс или подвес. Светильники легко стыкуется в линию.

#### Корпус:

Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, изготовленную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность.

#### Характеристики:

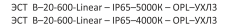
Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, СП более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов)

Температура эксплуатации от -40 до +55









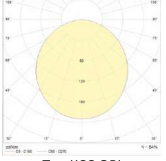


ЭСТ B-40-950-Linear - IP65-5000K - OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear - IP65-4000K - OPL-УХЛЗ

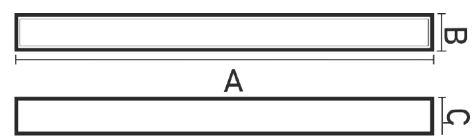


ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-5000К – OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-4000К – OPL-УХЛЗ

	Размер (AxBxC), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-20-600 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-20-600 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	1000×76×76	1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	1000×76×77	1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1420 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	1500 x76x76	1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1420 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	1500 x76x76	1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)



Тип KCC OPL



#### Опции:

**И-ДИМ-**Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**И-Движение /И-Звук-**Принцип работы светильника: если светло — светильник всегда выключен, если темно — то, при обнаружении датчиком движения (звука) человека, светильник включается и продолжает работать пока датчик фиксирует движение (звук). Через некоторое время, после прекращения движения, светильник опять отключается.

**Монтажный комплект, трос**- Стальной трос (1,5 мх2 шт.) в комплекте с креплением **Соединительный элемент для светильников IP65**- Соединительный элемент для крепления светильников в линию

**Защитная решетка 1300х150х105-**1300х150х105, 1,54 кг. Прочная решетка из металла D 1,5 мм для защиты светильника от механического повреждения.

А-Встроенный блок автономного питания

14

## ЭСТ В-Ритейл-Linnea



#### Применение:

Современное решение для торговых зон. Светильник акцентировано распределяет световой поток по освещаемой поверхности в обе стороны (ЭСТ В 1200-0-Ритейл Linnea) или в одну (ЭСТ В 1200-1-Ритейл Linnea), фокусируя свет там, где он нужен. Ритейл LINNEA позволяют уменьшить слепящий эффект в условиях сильной освещенности, снижают световые потери на 25%.

#### Монтаж:

Установка светильников может осуществляться как на любую ровную поверхность, так и подвесным способом

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность ІКО2/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C





ЭСТ B-35-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000K-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000K-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000K-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000K-УХЛЗ ЭСТ В-50-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000K-УХЛЗ ЭСТ B-60-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000K-УХЛЗ ЭСТ B-60-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000K-УХЛЗ

Размер

(AxBxC), MM

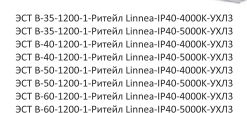
ЭСТ B-35-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХЛЗ 1200х90х50

Масса, Мощность,

Вт

35





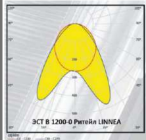
Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип линзы
120	<10:1	<5000	4000K	Двухстороння
120	<10:1	<5000	5000K	Двухстороння
120	<10:1	<5000	4000K	Одностороння
120	<10:1	<5000	5000K	Одностороння
120	<10:1	<5000	4000K	Двухстороння
120	<10:1	<5000	5000K	Двухстороння
120	<10:1	<5000	4000K	Одностороння
100	10.1	5000	FOROIC	_

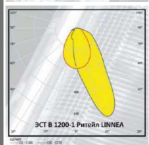
ЭСТ B-35-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000К-УХЛЗ	1200x90x50	2,4	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Двухсторонняя
ЭСТ B-35-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХ/I3	1200x90x50	2,4	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Односторонняя
ЭСТ B-35-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-5000К-УХ/ІЗ	1200x90x50	2,4	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Односторонняя
ЭСТ B-40-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХЛЗ	1200x90x50	2,4	40	4800	120	<10:1	<5000	4000K	Двухсторонняя
ЭСТ B-40-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000К-УХ/I3	1200x90x50	2,4	40	4800	120	<10:1	<5000	5000K	Двухсторонняя
ЭСТ B-40-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХ/ІЗ	1200x90x50	2,4	40	4800	120	<10:1	<5000	4000K	Односторонняя
ЭСТ B-40-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-5000К-УХЛЗ	1200x90x50	2,4	40	4800	120	<10:1	<5000	5000K	Односторонняя
ЭСТ B-50-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХ/ІЗ	1200x90x50	2,4	45	5400	120	<10:1	<5000	4000K	Двухсторонняя
ЭСТ B-50-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000К-УХЛЗ	1200x90x50	2,4	45	5400	120	<10:1	<5000	5000K	Двухсторонняя
ЭСТ B-50-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХЛЗ	1200x90x50	2,4	45	5400	120	<10:1	<5000	4000K	Односторонняя
ЭСТ B-50-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-5000К-УХ/ІЗ	1200x90x50	2,4	45	5400	120	<10:1	<5000	5000K	Односторонняя
ЭСТ B-60-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-4000К-УХЛЗ	1200x90x50	2,4	60	7200	120	<10:1	<5000	4000K	Двухсторонняя
ЭСТ B-60-1200-0-Ритейл Linnea-IP40-5000К-УХЛЗ	1200x90x50	2,4	60	7200	120	<10:1	<5000	5000K	Двухсторонняя
ЭСТ B-60-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-4000K-УХ/I3	1200x90x50	2,4	60	7200	120	<10:1	<5000	4000K	Односторонняя
ЭСТ B-60-1200-1-Ритейл Linnea-IP40-5000K-УХ/I3	1200x90x50	2,4	60	7200	120	<10:1	<5000	5000K	Односторонняя
THE PARTY OF THE P									

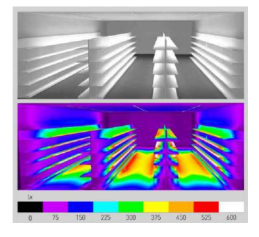
Световой

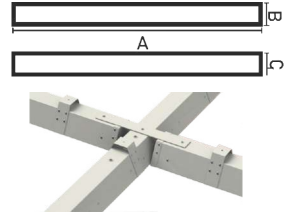
поток. Лм

4200









Пример крепления



## ЭСТ В- «АРМСТРОНГ»-**Premium**

#### Применение:

Специально разработаны для освещения школьных классов и детских садов. Соответствуют требованиям постановления Правительства РФ № 2255 от 24 декабря 2020 г к светодиодным светильникам, применяемых для освещения в дошкольных, общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, лечебно-профилактических медицинских организациях и медицинских организациях особого типа. Отличительной особенность модельного ряда

светильников является высокий индекс цветопередачи (CRI более 90), незначительная габаритная яркость (не более 2000 кд/кв.м) и равномерная яркость светящейся поверхности (не более 5:1).

#### Монтаж:

Подходит как для встраиваемого монтажа, так и накладного на поверхность потолка.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Индекс цветопередачи, CRI более 90 Ударопрочность ІКО2/Дж Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C

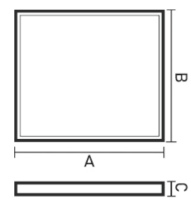


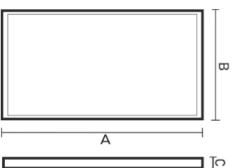


ЭСТ B-50-"Армстронг"-Premium-IP40-4000K-OPL-УЛХЗ

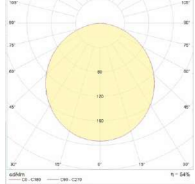


ЭСТ B-60-"Армстронг"-Premium-IP40-4000K-OPL-УЛХЗ





	Размер	Масса,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	Тип
	(AxBxC), Mm	кг	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркости	яркость	температура	рассеивателя
CT B-50-"Армстронг"-Premium-IP40-4000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,6	45	4500	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)
СТ B-60-"Армстронг"-Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1195×595×595	5,1	60	6000	100	<5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

#### Опции:

**И-ДИМ** - Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

## ЭСТ ЖКХ-18-220-Лидер-Premium



#### Применение:

Светильник предназначен для установки в учебных учреждениях, палатах больниц, подсобных помещений, ванных комнат, туалетов.

#### Монтаж:

Накладной монтаж на поверхность стены Корпус:

Корпус светильника выполнен из алюминия и покрыт порошковой краской, что исключает возможность образования коррозии.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, Ударопрочность IK09/10 Дж СRI более 90 Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°С



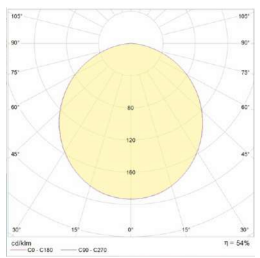




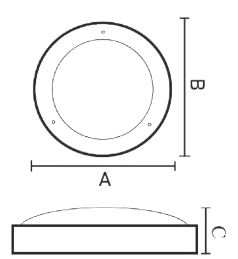


ЭСТ ЖКХ-18-220 Лидер-Premium-IP65-4000K-OPL-УХЛ2

Размер (АхВхС),	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	•		Тип рассеивателя	
мм ЭСТ ЖКХ-18 220 Лидер-Premium-IP65-4000K-OPL-УХЛ2 220x220x70	0,8	18	1800	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)	



KCC OPL (Опаловый рассеиватель)



## **3CT B-1200-Premium**



Специально разработаны для освещения школьных классов и детских садов. Соответствуют требованиям постановления Правительства РФ № 2255 от 24 декабря 2020 г к светодиодным светильникам, применяемых для освещения в дошкольных, общеобразовательных, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, лечебнопрофилактических медицинских организациях и медицинских организациях и медицинских организациях особого типа. Отличительной особенность модельного ряда светильников является высокий индекс цветопередачи (СКІ более 90), незначительная габаритная яркость (не более 2000 кд/кв.м) и равномерная яркость светящейся поверхности (не более 5:1).

#### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа, накладного на поверхность потолка.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Индекс цветопередачи, СRI более 90 Ударопрочность IK02/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C

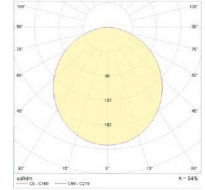






ЭСТ B-35-1200 Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200 Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ

	Размер (AxBxC),	Масса,		_		Неравномерность			Тип
	ММ	KΓ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	рассеивателя
ЭСТ B-35-1200 Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	30	3000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200 Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	45	4500	100	<5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)



A A

КСС OPL (Опаловый рассеиватель) Опции:



**И-ДИМ** - Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**Защитная решетка 1260х225х95-** 1260х225х95, 1,53 кг. Прочная решетка из металла D 1,5 мм для защиты светильника от механического повреждения. **А**-Встроенный блок автономного питания

# ЭСТ В-35-1200 с комплектом крепления для школьной доски



#### Применение:

Специализированный светильник для учебных учреждений, включая учебные кабинеты общего и начального профессионального образования, групповых и спальных комнат детских учреждений акцентировано распределяет свет по поверхности доски, исключает ослепление учащихся.

#### Монтаж:

Вынос кронштейна светильника относительно доски - 600 мм. Может монтироваться как на стену, так и на потолок

#### Корпус:

Металлический корпус, усиленный конструкционными ребрами жесткости, изолированная секция для сквозной протяжки кабеля.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Индекс цветопередачи, CRI более 90 Ударопрочность IK02/0,2 Дж Гарантия 5 лет

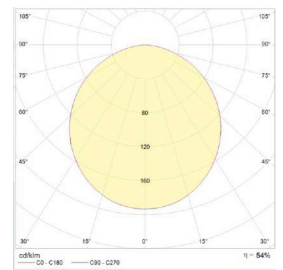
Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C



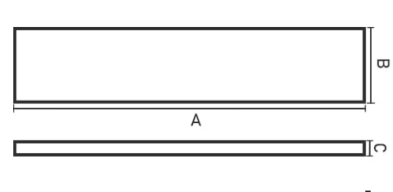


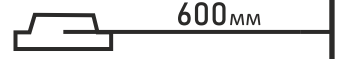
ЭСТ В - 35 -1200 с комплектом крепления для школьной доски-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ

Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		Неравномерность яркость			Тип рассеивателя	
ЭСТ В - 35 -1200 с комплектом крепления для школьной доски-IP40-4000K-OPL-УXЛЗ 1200x85x50	4.5	35	3500	100	<5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)	













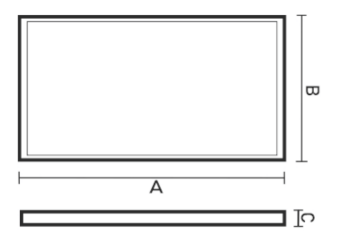




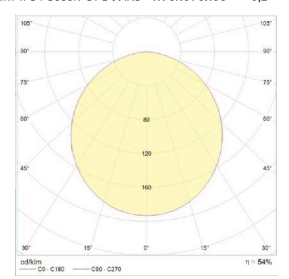




ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ



	Размер	Macca,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	
	(АхВхС), мм	КГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркости	яркость	температура	
ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ	1195x595x50	5,2	60	6000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000	
ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ	1195x595x50	5,2	60	6000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	5000	



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

### Опции:



#### Применение:

Светильник сертифицирован для освещения клинических зон больниц и иных медицинских учреждений, палат.

#### Монтаж:

Подходит как для встраиваемого монтажа, так и накладного на поверхность потолка.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости. Отличаются степенью герметичности корпуса, устойчивы к проникновению пыли и влаги, рассчитаны для влажной уборки.

#### Характеристики:

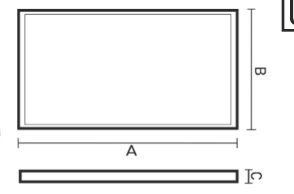
Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность ІКО2/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C







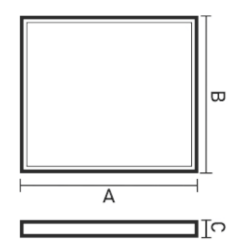
ЭСТ B-20-1/2 Армстронг-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-20-1/2 Армстронг-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ



	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура
ЭСТ B-20-1/2 Армстронг-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ	595x287x50	2,2	20	2000	100	<10:1	<2000	4000
ЭСТ B-20-1/2 Армстронг-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ	595x287x50	2,2	20	2000	100	<10:1	<2000	5000

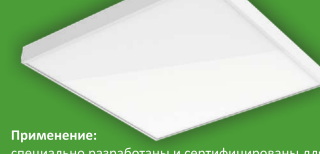


ЭСТ B-35-Армстронг-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ В-35-Армстронг-IP54-5000К-OPL-УЛХЗ ЭСТ В-40-Армстронг-ІР54-4000К-ОРL-УЛХЗ ЭСТ B-40-Армстронг-IP54-5000K-OPL-УЛХ3 ЭСТ В-50-Армстронг-ІР54-4000К-ОРL-УЛХЗ ЭСТ В-50-Армстронг-ІР54-5000К-ОРL-УЛХЗ



	Размер	Macca,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая
	(АхВхС), мм	ΚΓ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркости	яркость	температура
ЭСТ B-35-Армстронг-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	35	3500	100	<10:1	<2000	4000
ЭСТ B-35-Армстронг-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	35	3500	100	<10:1	<2000	5000
ЭСТ B-40-Армстронг-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	40	4000	100	<10:1	<2000	4000
ЭСТ B-40-Армстронг-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	40	4000	100	<10:1	<2000	5000
ЭСТ В-50-Армстронг-IP54-4000К-ОРL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	45	4500	100	<10:1	<2000	4000
ЭСТ В-50-Армстронг-IP54-5000К-ОРL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	45	4500	100	<10:1	<2000	5000

## **ЭСТ B-»APMCTPOHΓ»-** Premim Med



специально разработаны и сертифицированы для освещения медицинских диагностических учреждений. Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 «Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений», ГОСТ 54500-2015 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний». Отличительной особенностью сетильников является полное отсутствие электромагнитных помех, влияющие на работу чувствительного медицинского оборудования.

#### Монтаж:

Подходит как для встраиваемого монтажа, так и накладного на поверхность потолка.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

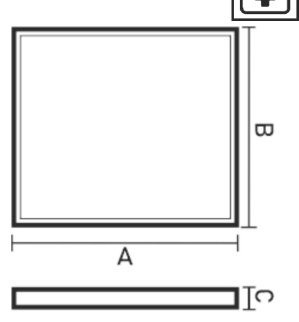
#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK02/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C

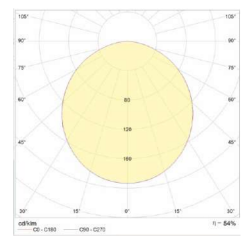




ЭСТ B-35-Армстронг-Premium Med-IP40-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-35-Армстронг-Premium Med-IP40-5000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP40-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP40-5000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ



	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ B-35-Армстронг-Premium Med-IP40-4000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	35	3500	100	<5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-35-Армстронг-Premium Med-IP40-5000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	35	3500	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP40-4000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	45	5000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP40-5000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	45	5000	100	<b>≺</b> 5:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	45	5000	100	<5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium Med-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ	595x595x50	2,7	45	5000	100	<5:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)	54



#### Опции:



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

## **9CT B-1200-OPL-IP54**



#### Применение:

Светильник сертифицирован для освещения клинических зон больниц и иных медицинских учреждений, палат.

#### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа на поверхность потолка.

#### Корпус:

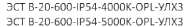
Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости. Отличаются от светильников с IP40 степенью герметичности корпуса, устойчивы к проникновению пыли и влаги, рассчитаны для влажной уборки.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, СКІ более 80 Ударопрочность ІК02/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C





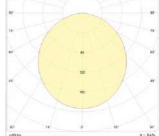


	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-20-600-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ	600x180x50	1,8	20	2000	100	<10:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-20-600-ІР54-5000К-ОРL-УЛХЗ	600x180x50	1,8	20	2000	100	<10:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)



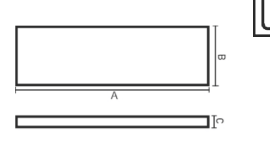
ЭСТ B-35-1200-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-35-1200-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-40-1200-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-40-1200-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-50-1200-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ ЭСТ B-50-1200-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-35-1200-IP54-4000K-OPL-УЛХЗ	1200x180x50	1,9	30	3000	100	<10:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-35-1200-ІР54-5000К-ОРL-УЛХЗ	1200x180x50	1,9	30	3000	100	<10:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-40-1200-ІР54-4000К-ОРІ-УЛХЗ	1200x180x50	1,9	40	4000	100	<10:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-40-1200-ІР54-5000К-ОРL-УЛХЗ	1200x180x50	1,9	40	4000	100	<10:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-50-1200-ІР54-4000К-ОРІ-УЛХЗ	1200x180x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-IP54-5000K-OPL-УЛХЗ	1200x180x50	2,1	45	4500	100	<10:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)



### Опции:

А-Встроенный блок автономного питания



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

## **ЭСТ B-1200-OPL-2 Premium Med**



#### Применение:

специально разработаны и сертифицированы для освещения медицинских диагностических учреждений. Соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 «Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских методы испытаний». Отличительной особенностью зствоем полное отсутствие электромастия электромагнитных помех, влияющие на работу чувствительного медицинского оборудования.

#### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа на поверхность потолка. **Корпус:** 

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

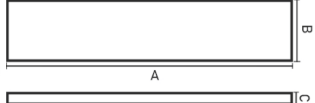
#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность ІКО2/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +40°C



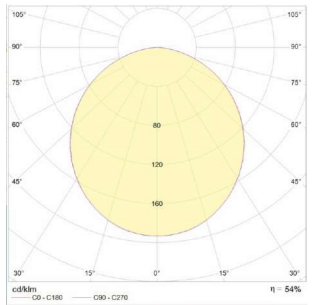






ЭСТ B-35-1200-Premium Med-IP40-4000К-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-Premium Med-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-Premium Med-IP54-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-Premium Med-IP54-5000K-OPL-УХЛЗ

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ B-35-1200-Premium Med-IP40-4000K-0PL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	30	3000	100	<5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-35-1200-Premium Med-IP40-5000K-0PL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	30	3000	100	<5:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)	40
9CT B-50-1200-Premium Med-IP54-4000K-0PL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	45	4500	100	<5:1	<2000	4000	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-50-1200-Premium Med-IP54-5000K-0PL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	45	4500	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)	54



#### Опции:

КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

## **3CT B-Linear-IP65**



#### Применение:

Светильник предназначен для освещения медицинских учреждений, включая клинические зоны больниц. Светорассеивающий поликарбонат опаловый OPL обеспечивает равномерное свечение

#### Монтаж:

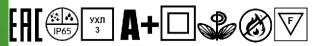
Простой монтаж для одного человека на разные виды крепления. Устанавливается на поверхность потолка или стены при помощи крепежных клипс или подвес. Светильники легко стыкуется в линию.

#### Корпус:

Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, изготовленную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55









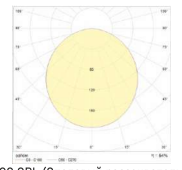


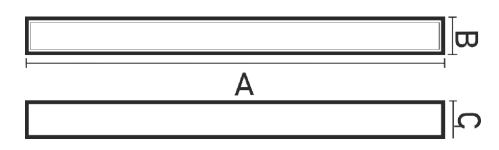
ЭСТ B-20-600-Linear - IP65-5000K - OPL-УХЛЗ ЭСТ B-20-600-Linear - IP65-4000K - OPL-УХЛЗ

ЭСТ B-40-950-Linear – IP65-5000K – OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear – IP65-4000K – OPL-УХЛЗ

ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-5000K – OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-4000K – OPL-УХЛЗ

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-20-600 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-20-600 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	1000x76x76	1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	1000x76x76	1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1420 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	1500x76x76	1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1420 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	1500x76x76	1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)





КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

#### Опции:

**И-ДИМ-**Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**И-Движение /И-Звук-**Принцип работы светильника: если светло — светильник всегда выключен, если темно — то, при обнаружении датчиком движения (звука) человека, светильник включается и продолжает работать пока датчик фиксирует движение (звук). Через некоторое время, после прекращения движения, светильник опять отключается.

**Монтажный комплект, трос-** Стальной трос (1,5 мх2 шт.) в комплекте с креплением

**Соединительный элемент для светильников IP65-** Соединительный элемент для крепления светильников в линию

**Защитная решетка 1300х150х105-**1300х150х105, 1,54 кг. Прочная решетка из металла D 1,5 мм для защиты светильника от механического повреждения.

## ЭСТ B-605-OPL-IP20 (прикроватный)



#### Применение:

Светодиодный светильник для прикроватного освещения в больничных палатах. Светильник имеет две раздельные линии освещения: верхняя засветка для общего освещения и нижняя индивидуальная. Индивидуальное освещение, которое создает светильник ЭСТ, позволяет пациентам читать, принимать лекарства, не создавая неудобств соседям по палате. Верхнее освещение заводится отдельно на общую линию питания и служит для освещения всего пространства палаты. Предлагаемая модель может иметь встроенную кнопку вызова медицинского персонала. Также в светильнике имеется встроенная розетка под 220 В.

#### Монтаж:

Крепление на стену.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264

Коэффициент мощности (cosф) 0,98

Коэффициент пульсации менее 1%

Индекс цветопередачи, CRI более >80

Ударопрочность ІКО9/10Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (100 000) часов Температура экслутации от -40 до +55



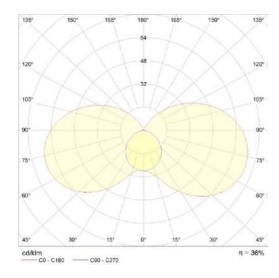


ЭСТ B-20-605-IP20-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-20-605-IP20-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-35-605-IP20-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-35-605-IP20-5000K-OPL-УХЛЗ



	B
A	
	C

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура
ЭСТ B-20-605-IP20-4000K-OPL-УХЛЗ	605x76x76	1,6	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K
ЭСТ В-20-605-ІР20-5000К-ОРІ-УХЛЗ	605x76x76	1,6	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K
ЭСТ В-35-605-IP20-4000К-ОРL-УХЛЗ	605x76x76	1,6	35	4000	100	<10:1	<2000	4000K
ЭСТ В-35-605-ІР20-5000К-ОРІ-УХЛЗ	605x76x76	1,6	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)



## ЭСТ В-«Армстронг»-Бактерицидный



#### Применение:

Светодиодный светильник и рециркулятор одновременно. Полностью безопасен, не имеет ртутных ламп, не образует озон, работает в присутствии людей. Предназначен для общего освещения и обеззараживания воздуха. Уникальная эств оптическая система, равномерно рассеивает световой поток. Соответствует требованиям ГОСТ Р 54500-2015.

#### Монтаж:

Подходит как для встраиваемого монтажа, так и накладного на поверхность потолка.

#### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

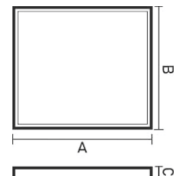
#### Характеристики:

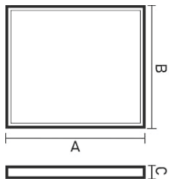
Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Индекс цветопередачи, CRI более 80 Коэффициент пульсации менее 1% Объём обработки воздуха 70 м3/час, Длина волны излучения 265 нм Ударопрочность ІКО2/0,2 Дж Гарантия 3 года Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от +1 до +40°C



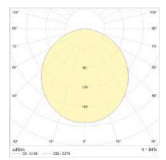




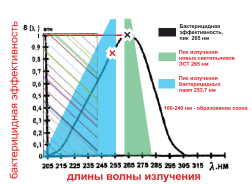


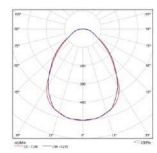


	Размер	Macca,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	Тип
	(АхВхС), мм	КГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	рассеивателя
T B-55 "Армстронг"-Бактерицидный-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	595x595x105	9,6	30/25	3600	120	<10:1	<5000	4000	Призматический (PRS)
Т В-55 "Армстронг"-Бактерицидный-IP40-4000К-ОРL-УХЛЗ	595x595x105	9,6	30/25	3000	100	<10:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)
Т B-55 "Армстронг"-Бактерицидный-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	595x595x105	9,6	30/25	3600	120	<10:1	<5000	4000	Призматический (PRS)
Т B-55 "Армстронг"-Бактерицидный-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	595x595x105	9,6	30/25	3000	100	<10:1	<2000	5000	Опаловый (OPL)



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)





KCC PRS (Призматический рассеиватель)



ЭСТ В-40-Бактерицидный-ЭКО



Рециркулятор воздуха ЭСТ В-40-Бактерицидый-ЭКО осуществляет циркуляцию воздуха в помещении, обеззараживая его. Полностью безопасен, не имеет ртутных ламп, не образует озон, работает в присутствии людей. Предназначены для применения в административных, общественных зданиях и (или) помещениях, в том числе учебных учреждениях, включая эст в-40-бактерицидный эко-IP40-ухлз 870х170х160 6,4 учебные кабинеты общего и начального профессионального образования и детских учреждениях. В основе работы рециркулятора - светодиоды со специальным бактерицидным УФ-излучением.

#### Монтаж:

Применение:

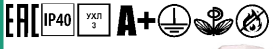
Накладной монтаж на поверхность стены, а также на платформу для перемещения

#### Корпус:

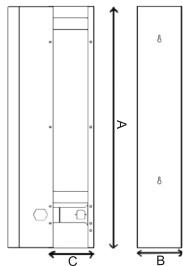
Материал корпуса окрашенная сталь.

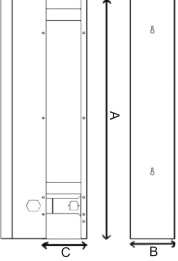
#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Объём обработки воздуха 70 м3/час, Длина волны излучения 265 нм Ударопрочность ІКО2/0,2 Дж Гарантия 3 года Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от +1 до +40°C



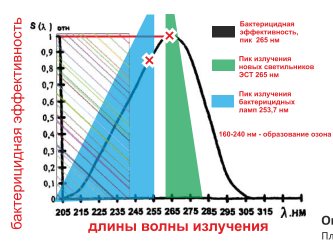






ЭСТ В-40-Бактерицидный-ІР40-УХЛЗ

	Размер	Macca,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Неравномерность	Габаритная	Цветовая	Тип	
	(АхВхС), мм	ΚГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	рассеивателя	
дный ЭКО-ІР40-УХЛЗ	870x170x160	6.4	25							





#### Опции:

Платформа для перемещения-920х280х344 2,4 кг, ручка для перемещения, прорезиненные колеса. Передвижная металлическая платформа надежно закрепляет рециркулятор, колеса не царапают пол и обеспечивают мобильность устройства.

## ЭСТ В-40-Бактерицидный



#### Применение:

Рециркулятор воздуха ЭСТ В-40-Бактерицидый осуществляет циркуляцию воздуха в помещении, обеззараживая его. Полностью безопасен, не имеет ртутных ламп, не образует озон, работает в присутствии людей. Предназначены для применения в административных, общественных зданиях и (или) помещениях, в том числе учебных учреждениях, включая учебные кабинеты общего и начального профессионального образования и детских учреждениях. эст в-40-Бактерицидный-IP40-УХЛЗ 870х170х160 6,4 В основе работы рециркулятора - светодиоды со специальным бактерицидным УФ-излучением. Объем обрабатываемого воздуха рециркулятора 140 м3/час

#### Монтаж:

Накладной монтаж на поверхность стены, а также на платформу для перемещения

#### Корпус:

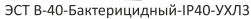
Материал корпуса оцинкованная сталь, черный глянцевый акрил.

#### Характеристики:

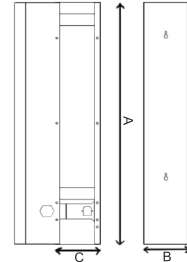
Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Объём обработки воздуха до 140 м3/час, Длина волны излучения 265 нм Ударопрочность ІКО2/0,2 Дж Гарантия 3 года Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от +1 до +40°C

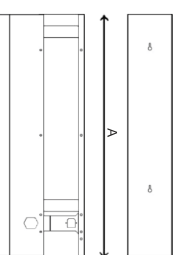




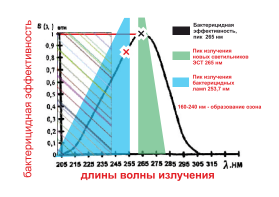


30





Размер	Macca	Моншость	Спотопой	2ddorrunuocz:	Неравномерность	Габаритиал	Протород	Tun
(AxBxC),	масса,	мощность,	Световои	эффективность,	перавномерноств	гаоаригная	цветовая	Тип
(AKBAO),	ΚГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	яркость	температура	рассеивателя





#### Опции:

Платформа для перемещения-920х280х344 2,4 кг, ручка для перемещения, прорезиненные колеса. Передвижная металлическая платформа надежно закрепляет рециркулятор, колеса не царапают пол и обеспечивают мобильность устройства.









Идеален для освещения производственных и складских помещений, спортивных площадок, прилегающих территорий. В отличие от обычных светильников, имеют квадратное пятно засветки, исключающее пересветы и недосветы, как при классическом круглом. Универсальные светильники с углом раскрытия 58°- предназначены для освещения с высоты от 6 до 9 метров.

Светильники с углом раскрытия 98°- для освещения объектов с высоты от 3 до 6 метров.

Светильник с углом раскрытия 32°х115°-специально разработанный для освещения складских проходов, оптическая система светильника равномерно растягивает световое пятно вдоль складских стеллажей, и в отличие от стандартных фокусирующих светильников, дает свет, как на верхние ярусы, так и на нижние, сводя к минимуму слепящий эффект.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды

#### Корпус:

Корпус из анодированного алюминия

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Защита от подачи 380 В. Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность ІКО9/10 Дж Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +50°C



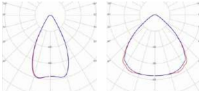


ЭСТ У-C-60°-35-4000 ЭСТ У-C-60°-35-5000 ЭСТ У-С-90°-35-4000 ЭСТ У-C-90°-35-5000 ЭСТ У-C-32°x115°-35-4000 ЭСТ У-C-32°x115°-35-5000 ЭСТ У-C-120°-35-4000 ЭСТ У-C-120°-35-5000

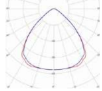


ЭСТ У-C-60°-50-4000 ЭСТ У-C-60°-50-5000 ЭСТ У-C-90°-50-4000 ЭСТ У-C-90°-50-5000 ЭСТ У-C-32°x115°-50-4000 ЭСТ У-C-32°x115°-50-5000 ЭСТ У-C-120°-50-4000 ЭСТ У-C-120°-50-5000

	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ У-С-60°-35-4000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-С-60°-35-5000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-С-90°-35-4000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-С-90°-35-5000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-35-4000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-35-5000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-35-4000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-35-5000	360x120x80	1,5	30	4500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-60°-50-4000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-60°-50-5000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-90°-50-4000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-С-90°-50-5000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-50-4000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-50-5000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-50-4000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-50-5000	360x120x80	1,7	42	6300	151	<10:1	<5000	5000K	Линза	65





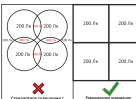


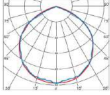
Тип КСС 98°





Тип КСС 32°x115°





Тип КСС 120°











ЭСТ У-C-60°-70-4000 ЭСТ У-C-60°-70-5000 ЭСТ У-C-90°-70-5000 ЭСТ У-C-90°-70-5000 ЭСТ У-C-32°x115°-70-4000 ЭСТ У-C-32°x15°-70-5000 ЭСТ У-C-120°-70-4000 ЭСТ У-C-120°-70-5000



9CT Y-C-60°-120-4000 9CT Y-C-60°-120-5000 9CT Y-C-90°-120-5000 9CT Y-C-90°-120-5000 9CT Y-C-32°x115°-120-4000 9CT Y-C-32°x115°-120-5000 9CT Y-C-120°-120-4000 9CT Y-C-120°-120-5000

ЭСТ У-С-60°-70-4000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-60°-70-5000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-90°-70-4000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-С-90°-70-5000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-70-4000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-70-5000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-70-4000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-70-5000	540x120x80	2,5	58	8700	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-60°-100-4000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-60°-100-5000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-С-90°-100-4000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-90°-100-5000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-100-4000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-100-5000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-100-4000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-100-5000	540x120x80	2,7	90	13500	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-60°-120-4000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-60°-120-5000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-90°-120-4000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-90°-120-5000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-120-4000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-32°x115°-120-5000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-120-4000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	4000K	Линза	65
ЭСТ У-C-120°-120-5000	760x120x110	2,9	125	18000	150	<10:1	<5000	5000K	Линза	65

ЭСТ У-C-120°-100-5000

# ЭСТ У-Профи





# Применение:

Разработан для освещения производственных и складских помещений, открытых территорий. Используется профессиональная оптика с углами раскрытия 98° и 60°. Линза с углом раскрытия 98° оптимально применять при высоте подвеса от 5 до 10

Линза с углом раскрытия 60° специально разработана для освещения больших площадей при высоте подвеса свыше 10 метров.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия. Большая площадь радиатора, надёжность и неприхотливость конструкции гарантируют стабильную работу.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Защита от подачи 380 В. Грозозащита. Стойкость к микроимпульсам до 6 кВ Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность ІКО9/10 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +50



ЭСТ У-60-Профи-IP65-4000К-98°-УХЛ2 ЭСТ У-60-Профи-IP65-5000К-98°-УХЛ2

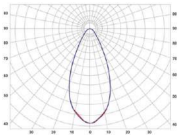


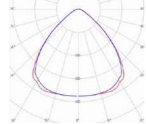
ЭСТ У-100-Профи-IP65-4000К-98°-УХЛ2 ЭСТ У-100-Профи-IP65-5000К-98°-УХЛ2 ЭСТ У-140-Профи-IP65-4000К-98°-УХЛ2 ЭСТ У-140-Профи-IP65-5000K-98°-УХЛ2 ЭСТ У-140-Профи-IP65-4000K-60°-УХЛ2 ЭСТ У-140-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2



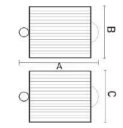
ЭСТ У-200-Профи-IP65-4000К-98°-УХЛ2 ЭСТ У-200-Профи-IP65-5000К-98°-УХЛ2 ЭСТ У-200-Профи-IP65-4000K-60°-УХЛ2 ЭСТ У-200-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2 ЭСТ У-280-Профи-IP65-4000K-98°-УХЛ2 ЭСТ У-280-Профи-IP65-5000К-98°-УХЛ2 ЭСТ У-280-Профи-IP65-4000K-60°-УХЛ2

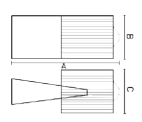
	(AxBxC),	Масса,	Мощность,	Световой	Эффективность,	Цветовая	Тип
	мм	КГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	температура	рассеивателя
ЭСТ У-60-Профи-IP65-4000К-98°-УХЛ2	150x150x150	2,4	60	9000	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ У-60-Профи-IP65-5000К-98°-УХЛ2	150x150x150	2,4	60	9000	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ У-100-Профи-IP65-4000K-98°-УХЛ2	380x150x150	3	100	15000	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ У-100-Профи-IP65-5000K-98°-УХЛ2	380x150x150	3	100	15000	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ У-140-Профи-IP65-4000K-60°-УХЛ2	380x150x150	5	140	21000	150	4000K	Линза 60°
ЭСТ У-140-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2	380x150x150	5	140	21000	150	5000K	Линза 60°
ЭСТ У-140-Профи-IP65-4000K-98°-УХЛ2	380x150x150	5	140	21000	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ У-140-Профи-IP65-5000K-98°-УХЛ2	380x150x150	5	140	21000	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ У-200-Профи-IP65-4000K-60°-УХЛ2	380x290x150	8,3	200	30000	150	4000K	Линза 60°
ЭСТ У-200-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2	380x290x150	8,3	200	30000	150	5000K	Линза 60°
ЭСТ У-200-Профи-IP65-4000K-98°-УХЛ2	380x290x150	8,3	200	30000	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ У-200-Профи-IP65-5000K-98°-УХЛ2	380x290x150	8,3	200	30000	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ У-280-Профи-IP65-4000K-60°-УХЛ2	380x290x150	10,3	280	42000	150	4000K	Линза 60°
ЭСТ У-280-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2	380x290x150	10,3	280	42000	150	5000K	Линза 60°
ЭСТ У-280-Профи-IP65-4000K-98°-УХЛ2	380x290x150	10,3	280	42000	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ У-280-Профи-IP65-5000K-98°-УХЛ2	380x290x150	10.3	280	42000	150	5000K	Линза 98°

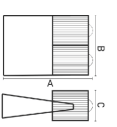




Размер







Тип КСС 60°

Тип КСС 98°

# **9CT B-Linear-IP65**



# Применение:

Светильник предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, складов, магазинов, спортивных сооружений, клинических зон больниц, школьных классов.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды крепления. Устанавливается на поверхность потолка или стены при помощи крепежных клипс или подвес. Светильники легко стыкуется в линию.

### Корпус:

Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, изготовленную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55





ЭСТ B-20-600-Linear - IP65-5000K - OPL-УХЛЗ

ЭСТ B-20-600-Linear - IP65-4000K - OPL-УХЛЗ



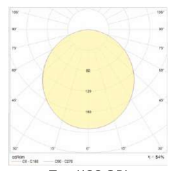




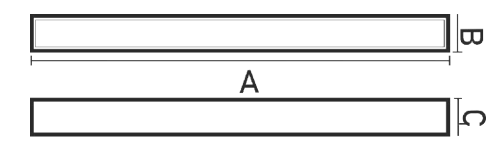
ЭСТ B-40-950-Linear – IP65–5000К – OPL–УХЛЗ ЭСТ B-50-Linear – IP65–4000К – OPL–УХЛЗ ЭСТ В-50-Linear – IP65–4000К – OPL–УХЛЗ

ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-5000К – OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-4000К – OPL-УХЛЗ

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B20-600 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый(OPL)
ЭСТ B20-600 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый(OPL)
ЭСТ B40-950 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	1000x76x7	6 1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый(OPL)
ЭСТ B40-950 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	1000x76x7	6 1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый(OPL)
ЭСТ B50-1420 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	1500x76x7	6 1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый(OPL)
ЭСТ B50-1420 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	1500x76x7	6 1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый(OPL)



Тип КСС OPL



#### Опции:

**И-ДИМ-**Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**И-Движение /И-Звук-**Принцип работы светильника: если светло — светильник всегда выключен, если темно — то, при обнаружении датчиком движения (звука) человека, светильник включается и продолжает работать пока датчик фиксирует движение (звук). Через некоторое время, после прекращения движения, светильник опять отключается.

**Монтажный комплект, трос**- Стальной трос (1,5 мх2 шт.) в комплекте с креплением **Соединительный элемент для светильников IP65-** Соединительный элемент для крепления светильников в линию

38

# **9CT B-Linear-V-1/V-2-IP65 24-36 B.**





# Работают от переменного тока





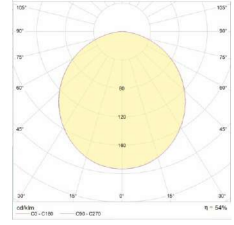
ЭСТ B-40-950-Linear 24V-1-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear 24V-1-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear 36V-1-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear 36V-1-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ

Работают от постоянного тока



ЭСТ B-40-950-Linear 24V-2-IP65-4000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear 24V-2-IP65-5000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear 36V-2-IP65-4000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear 36V-2-IP65-5000К-ОРL-УХЛЗ

		Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Ток	Цветовая температура	Тип рассеивателя
9CT B-40-950 Linear 24V	/-1-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ	1000x76x76	1,4	40	4000	100	<10:1	Пременный	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear 24V	/-1-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ	1000x <b>76</b> x <b>76</b>	1,4	40	4000	100	<10:1	Пременный	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear 36V	/-1-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ	1000x <b>76</b> x <b>76</b>	1,4	40	4000	100	<10:1	Пременный	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear 36V	/-1-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ	1000x76x76	1,4	40	4000	100	<10:1	Пременный	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear 24V	/-2-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ	1000x76x76	1,4	40	4000	100	<10:1	Постоянный	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear 24V	/-2-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ	1000x76x76	1,4	40	4000	100	<10:1	Постоянный	5000K	Опаловый (OPL)
△ 3CT B-40-950 Linear 36V	/-2-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ	1000x <b>76</b> x <b>76</b>	1,4	40	4000	100	<10:1	Постоянный	4000K	Опаловый (OPL)
3CT B-40-950 Linear 36V	/-2-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ	1000x76x76	1.4	40	4000	100	<10:1	Постоянный	5000K	Опаловый (OPL)



Тип КСС OPL

# Применение:

ЭСТ Linear-V-1-IP65 работают от переменного тока с напряжением 24 В и 36 В. ЭСТ Linear-V-2-IP65 работают от постоянного тока с напряжением 24 В и 36 В. Рекомендуются для установки в помещениях с высокой вероятностью поражения электрическим током, сырые подвалы, смотровые ямы и т.д.

### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды крепления. Устанавливается на поверхность потолка или стены при помощи крепежных клипс или подвес. Светильники легко стыкуется в линию.

# Корпус:

Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, изготовленную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность.

# Характеристики:

Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов)

Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55



# **ЭСТ B-1200-IP65**



# Применение:

Оптимальное решение для автостоянок, складских и промышленных помещений с высотой крепления до 6 м, а так же для душевых и столовых. Лидер по окупаемости в своём сегменте. Надёжен и неприхотлив. Высокая степень защиты от пыли.

# Монтаж:

Возможен, как подвесной монтаж, так и накладной на клипсы

# Корпус:

Универсальный корпус из поликарбоната.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов)

Температура эксплуатации от -40 до +55





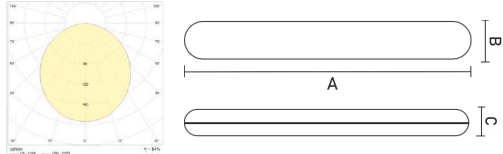


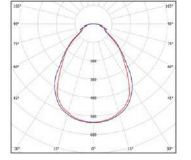
ЭСТ B-35-1200-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-35-1200-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP65-5000K-OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP65-4000K-OPL-УХЛЗ



ЭСТ В-35-1200-IP65-4000К-PRO-УХЛЗ ЭСТ В-35-1200-IP65-5000К-PRO-УХЛЗ ЭСТ В-40-1200-IP65-4000К-PRO-УХЛЗ ЭСТ В-40-1200-IP65-5000К-PRO-УХЛЗ ЭСТ В-50-1200-IP65-5000К-PRO-УХЛЗ

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-35-1200-IP65-4000K-PRO-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	5250	150	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	3500	100	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-РКО-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	5250	150	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-ОРL-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	3500	100	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-40-1200-ІР65-4000К-РКО-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	6000	150	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-40-1200-ІР65-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	4000	100	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-40-1200-ІР65-5000К-РКО-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	6000	150	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-40-1200-ІР65-5000К-ОРL-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	4000	100	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-50-1200-ІР65-4000К-РКО-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	6750	150	<2000	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-50-1200-ІР65-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	4500	100	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-50-1200-ІР65-5000К-РКО-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	6750	150	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-50-1200-ІР65-5000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	4500	100	<2000	5000K	Опаловый (OPL)





Тип КСС OPL

Тип КСС PRO

#### Опции:

**Защитная решетка 1300х150х105**-Прочная решетка из металла D 1,5 мм для защиты светильника от механического повреждения. 1300х150х105, 1,6кг.

А-Встроенный блок автономного питания

# ЭСТ У-50-С Соло



# Применение:

Светильник разработан для подсветки офисных помещений, магазинов, складов. Алюминиевый линейный светильник универсального крепления с углом рассеивания 120°.

#### Монтаж:

Универсальный способ крепления позволяет подвешивать светильник множеством способов

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия. Имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей, гарантирующих стабильную работу.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55

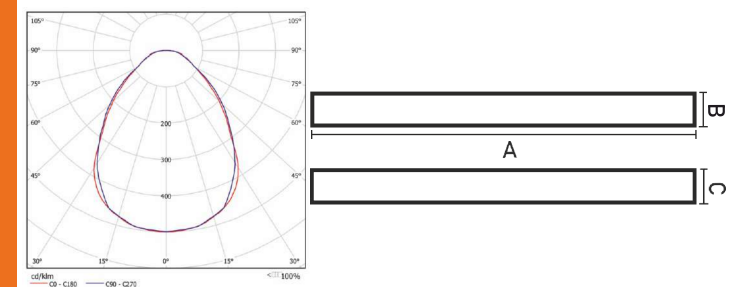








	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ У-50-С Соло-IP65-4000К-PRO-УХЛ2	1000x55x77	2,3	45	5400	120	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-50-С Соло-IP65-5000К-PRO-УХЛ2	1000x55x77	2,3	45	5400	120	5000K	Прозрачный (PRO)



Тип КСС PRO

# ЭСТ У-50-С



# Применение:

Линейный светодиодный светильник ЭСТ У предназначен для освещения производственных и складских помещений, открытых спортивных площадок, прилегающих территорий.

# Монтаж:

Универсальный способ крепления позволяет подвешивать светильник множеством способов

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия. Имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей, гарантирующих стабильную работу.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55



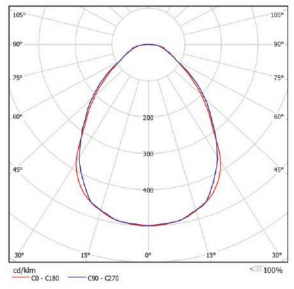


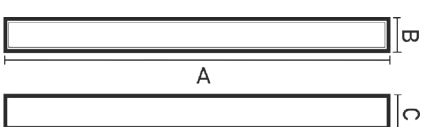




ЭСТ У-50-C-IP65-4000К-PRO-УХЛ2 ЭСТ У-50-C-IP65-5000К-PRO-УХЛ2

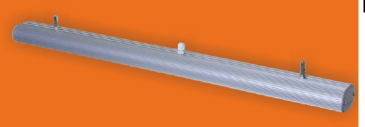
	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	•	Тип рассеивателя
ЭСТ У-50-С-IP65-4000К-PRO- УХЛ2	1015x90x92	3,2	50	7000	140	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-50-С-IP65-5000К-PRO- УХЛ2	1015x90x92	3,2	50	7000	140	5000K	Прозрачный (PR0)





Тип КСС PRO

# ЭСТ У-С Мини



# Применение:

Светильник разработан для подсветки офисных помещений, магазинов, складов. Алюминиевый линейный светильник универсального крепления с углом рассеивания 120°.

#### Монтаж:

Универсальный способ крепления позволяет подвешивать светильник множеством способов

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия. Имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей, гарантирующих стабильную работу.

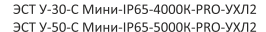
# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55

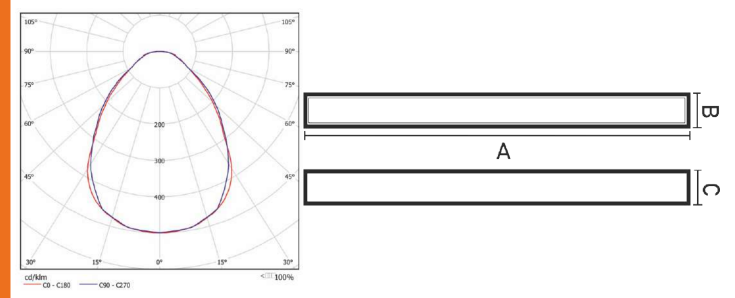








	Размер (AxBxC), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ У-30-С Мини-IP65-5000К- УХЛ2	1500x50x33	3,1	30	4200	138	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-50-С Мини-IP65-5000К- УХЛ2	1500x50x33	3,1	50	7000	140	5000K	Прозрачный (PRO)



Тип КСС PRO





# эст к-с-д



# Применение:

Оптимальное сочетание светотехнических параметров и цены, является эффективным решением для освещения территорий и малонагруженных дорог, аллей.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека. Диаметр крепёжного отверстия 50 мм

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия. Лаконичный, стильный дизайн, органично вписывающийся в городскую среду.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В
Защита от подачи 380 В и микроимпульсов до 2 кВ
Коэффициент мощности (соф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 0,1%
Индекс цветопередачи, CRI более 70
Ударопрочность IK09/10 Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (100 000 часов)

Температура эксплуатации от-50 до +50°C





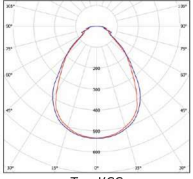


ЭСТ K-C-Д-35-4000 ЭСТ K-C-Д-35-5000 ЭСТ K-C-Д-50-4000 ЭСТ K-C-Д-50-5000

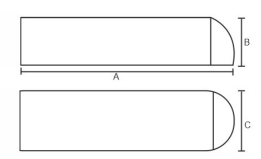
ЭСТ K-C-Д-70-4000 ЭСТ K-C-Д-70-5000 ЭСТ K-C-Д-100-4000 ЭСТ K-C-Д-100-5000

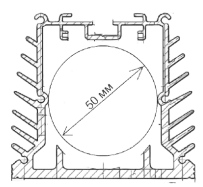
ЭСТ K-C-Д-120-4000 ЭСТ K-C-Д-120-5000

	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	степень защиты (IP)
ЭСТ К-С-Д-35-4000	320x120x80	1,3	35	6125	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-35-5000	320x120x80	1,3	35	6125	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-50-4000	320x120x80	1,5	50	8750	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-50-5000	320x120x80	1,5	50	8750	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-70-4000	520x120x80	2	70	12250	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-70-5000	520x120x80	2	70	12250	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-100-4000	520x120x80	2,5	100	17500	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-100-5000	520x120x80	2,5	100	17500	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-120-4000	730x80x80	2,5	120	21000	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Д-120-5000	730x80x80	2,5	120	21000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67









# ЭСТ К-С-Ш



# Применение:

Разработаны для освещения автомобильных дорог категории Б. Имеют широкую ассимметричную силы света. Световой поток отсечен от боковых засветов и фокусируется по поверхности дорожного полотна, формируя равномерное освещение между опорами.

#### Монтаж:

Универсальный способ крепления позволяет подвешивать светильник множеством способов

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия. Имеет большую площадь радиатора, стильный дизайн, надежное крепление светодиодных модулей, гарантирующих стабильную работу.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55





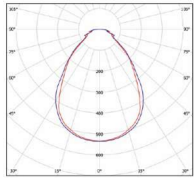


ЭСТ K-C-Ш-35-4000 ЭСТ K-C-Ш-35-5000 ЭСТ K-C-Ш-50-4000 ЭСТ K-C-Ш-50-5000

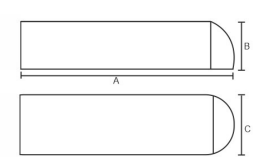
ЭСТ К-С-Ш-70-4000 ЭСТ К-С-Ш-70-5000 ЭСТ К-С-Ш-100-4000 ЭСТ К-С-Ш-100-5000

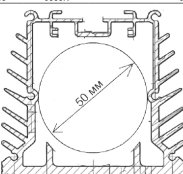
ЭСТ K-C-Ш-120-4000 ЭСТ K-C-Ш-120-5000

	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ К-С-Ш-35-4000	320x120x80	1,3	35	6125	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-35-5000	320x120x80	1,3	35	6125	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-50-4000	320x120x80	1,5	50	8750	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-50-5000	320x120x80	1,5	50	8750	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-70-4000	520x120x80	2	70	12250	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-70-5000	520x120x80	2	70	12250	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-100-4000	520x120x80	2,5	100	17500	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-100-5000	520x120x80	2,5	100	17500	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-120-4000	730x80x80	2,5	120	21000	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Ш-120-5000	730x80x80	2,5	120	21000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67



Тип КСС







# Применение:

Серия специализированных светильников, предназначенных для повышения безопасности на пешеходных переходах. Эта система повышает контрастность и вертикальную освещенность, что позволяет водителю видеть пешеходов с большего расстояния и заранее реагировать на изменения дорожной ситуации.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека. Диаметр крепежного отверстия 50 мм. Угол наклона светильника относительно горизонта от 5°-15°.

#### Корпус:

Корпус из анодированного алюминия. Лаконичный, стильный дизайн, органично вписывающийся в городскую среду.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Напряжение питания 176-264 В Защита от подачи 380 В и микроимпульсов до 2 кВ Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность ІКО9/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Срок службы более 12 лет (100 000 часов)

Температура эксплуатации от-50 до +50°C



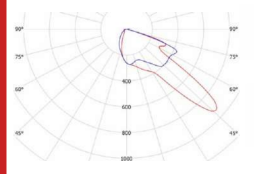


ЭСТ K-C-Г-50-4000 ЭСТ K-C-Г-50-5000

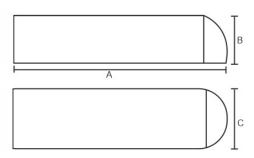


**ЭСТ K-C-Γ-70-4000** ЭCT K-C-Γ-70-5000 ЭСТ K-C-Г-90-4000 ЭСТ K-C-Г-90-5000

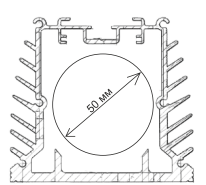
	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ К-С-Г-50-4000	320x120x80	2,5	42	5880	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Г-50-5000	320x120x80	2,5	42	5880	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Г-70-4000	520x120x80	2,5	58	8160	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Г-70-5000	520x120x80	2,5	58	8160	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Г-90-4000	520x120x80	2,5	85	11200	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-С-Г-90-5000	520x120x80	2,5	85	11200	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67











# ЭСТ К-Магистраль-Ш3



### Применение:

Флагман в линейке уличного освещения, разработаны специально для освещения широкополосных шоссе и вылетных магистралей категории от 1В до 1А. Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». Имеют широкую асимметричную кривую силу света (КСС). Световой поток отсечен от боковых засветов и фокусируется по поверхности дорожного полотна, формируя равномерное освещение между опорами.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека. Диаметр крепежного отверстия 57 мм.

# Корпус:

Корпус выполнен из анодированного алюминия с черной глянцевой декоративной вставкой.

#### Характеристики:

Напряжение питания 100-305 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Защита от подачи 380В и микроимпульсов до 6 кВ Индекс цветопередачи, СRI более 70 Ударопрочность IK09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +55







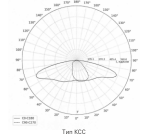
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000 ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000 ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000 ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000

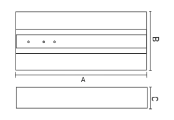


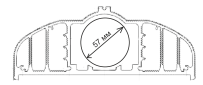
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-4000 ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-5000 ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000 ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000 ЭСТ K-Магистраль-Ш3-280-4000 ЭСТ K-Магистраль-Ш3-280-5000

	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000	300x186x75	3,9	80	14000	175	<b>&lt;10:1</b>	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000	300x186x75	3,9	80	14000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000	300x186x75	3,9	100	17500	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000	300x186x75	3,9	100	17500	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-4000	520x186x75	4,8	150	26250	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-5000	520x186x75	4,8	150	26250	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000	620x186x75	5,6	200	35000	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000	620x186x75	5,6	200	35000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-4000	805x186x75	6,8	280	49000	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-5000	805x186x75	6,8	280	49000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67

# Соответствуют ТР ТС 014/2011







# ЭСТ К-Магистраль-Ш3-И



# Применение:

Светильник светодиодный для уличного освещения, с функцией диммирования, которая позволяет управлять яркостью свечения. Диммирование осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместимы со всеми устройствами управления АСУНО.

Светильники разработаны специально для освещения широкополосных шоссе и вылетных магистралей категории от 1В до 1А. Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». Имеют широкую асимметричную кривую силу света (КСС). Световой поток отсечен от боковых засветов и фокусируется по поверхности дорожного полотна, формируя равномерное освещение между опорами.

#### Монтаж

Простой монтаж для одного человека. Диаметр крепежного отверстия 57 мм.

#### Корпус:

Корпус выполнен из анодированного алюминия с черной глянцевой декоративной вставкой.

#### Характеристики:

Напряжение питания 100-305 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Защита от подачи 380В и микроимпульсов до 6 кВ Индекс цветопередачи, СRI более 70 Ударопрочность IK09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +55







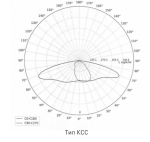
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000-И



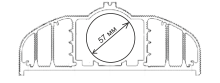
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-5000-И

	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-4000-И	300x186x75	3,9	0-80	14000	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-80-5000-И	300x186x75	3,9	0-80	14000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-4000-И	300x186x75	3,9	0-100	17500	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-100-5000-И	300x186x75	3,9	0-100	17500	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-4000-И	520x186x75	4,8	0-150	26250	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-150-5000-И	520x186x75	4,8	0-150	26250	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-4000-И	620x186x75	5,6	0-200	35000	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-200-5000-И	620x186x75	5,6	0-200	35000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-4000-И	805x186x75	6,8	0-280	49000	175	<10:1	<5000	4000K	Линза	67
ЭСТ К-Магистраль-Ш3-280-5000-И	₽805x186x75	6,8	0-280	49000	175	<10:1	<5000	5000K	Линза	67

# Соответствуют ТР ТС 014/2011







# ЭСТ К-Магистраль-Ш2



# Применение:

Флагман в линейке уличного освещения, разработаны специально для освещения широкополосных шоссе и вылетных магистралей категории от 1В до 1А. Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». Имеют широкую асимметричную кривую силу света (КСС). Световой поток отсечен от боковых засветов и фокусируется по поверхности дорожного полотна, формируя равномерное освещение между опорами. Монтаж:

Простой монтаж для одного человека. Диаметр крепежного отверстия 50 мм.

# Корпус:

Корпус выполнен из алюминия с защитным покрытием.

Температура эксплуатации от -60 до +55

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Защита от подачи 380В и микроимпульсов до 6 кВ Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность ІК09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов)

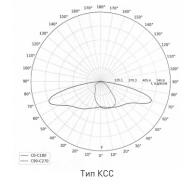


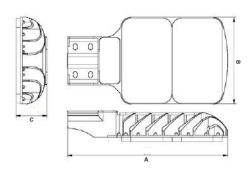


ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000 ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000

	Размер (АхВхС) мм	Масса кг	Мощность Вт	Световой поток,Лм	Эффективность Лм/Вт	Цветовая температура
ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000	366x198x71	2,8	80±2	14076	175,95	4000K
ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000	366x198x71	2,8	80±2	14076	175,95	5000K

# Соответствуют TP TC 014/2011







# Применение:

Светильник светодиодный для уличного освещения, с функцией диммирования, которая позволяет управлять яркостью свечения. Диммирование осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместимы со всеми устройствами управления АСУНО. Светильники разработаны специально для освещения широкополосных шоссе и вылетных магистралей категории от 1В до 1А. Светильники соответствуют требованиям ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог». Имеют широкую асимметричную кривую силу света (КСС). Световой поток отсечен от боковых засветов и фокусируется по поверхности дорожного полотна, формируя равномерное освещение между опорами.

### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека. Диаметр крепежного отверстия 50 мм.

Корпус выполнен из алюминия с защитным покрытием.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Защита от подачи 380В и микроимпульсов до 6 кВ Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность ІК09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +55



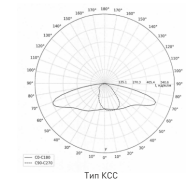


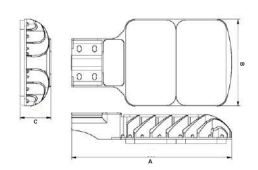


ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000-И ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000-И

	Размер (AxBxC) мм	Масса кг	Мощность Вт	Световой поток,Лм	Эффективность Лм/Вт	Цветовая температура
ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-4000-И	366x198x71	2,8	0-80	14076	175,95	4000K
ЭСТ К-Магистраль-Ш2-80-5000-И	366x198x71	2,8	0-80	14076	175,95	5000K

# Соответствуют TP TC 014/2011









# Применение:

Идеален для освещения производственных и складских помещений, спортивных площадок, прилегающих территорий. Универсальные светильники с углом раскрытия 58°- предназначены для освещения с высоты от 6 до 9 метров. В отличие от обычных светильников, имеют квадратное пятно засветки, исключающее пересветы и недосветы, как при классическом круглом.

# Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды крепления

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Защита от подачи 380 В. Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность ІКО9/10 Дж Гарантия 5 лет





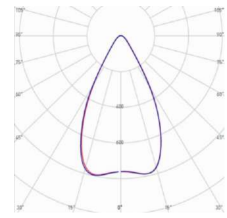
ЭСТ У-100-Л-IP65-4000К-58°-УХЛ2 ЭСТ У-100-Л-IP65-5000К-58°-УХЛ2



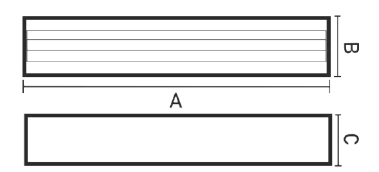
ЭСТ У-120-Л-IP65-4000К-58°-УХЛ2 ЭСТ У-120-Л-IP65-5000К-58°-УХЛ2



	Размер (АхВхС), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективност Лм/Вт	•	Тип рассеивателя
ЭСТ У-100-Л-IP65-4000K-58°-УХЛ2	505x80x80	2,7	80	13500	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ У-100-Л-IP65-5000K-58*-УХЛ2	505x80x80	2,7	80	13500	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ У-120-Л-IP65-4000K-58°-УХЛ2	730x80x80	3,2	120	18000	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ У-120-Л-ІР65-5000К-58"-УХЛ2	730x80x80	3,2	120	18000	150	5000K	Линза 58°



Тип КСС 58°



# ЭСТ П-Л



# Применение:

Светильники с оптическими линзами, фокусирующие свет под углом от 21° до 32°, специально предназначены для освещения стадионов с мачт.

Современный дизайн, оптимальное сочетание светотехнических параметров и цены.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на металлическое поворотное крепление.

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия.

#### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98

Коэффициент пульсации менее 1%

Защита от подачи 380 В.

Индекс цветопередачи, CRI <u>более</u> 70

Ударопрочность ІКО9/10 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (100 000 часов)

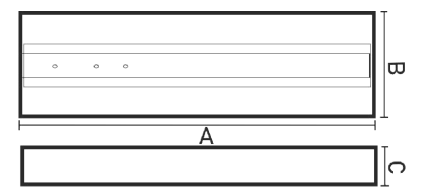
Температура эксплуатации от -60 до +50



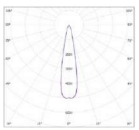


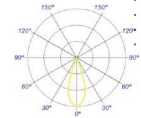


ЭСТ П-280-Л-IP67-3000K-21°-УХЛ1 ЭСТ П-280-Л-IP67-4000K-21°-УХЛ1 ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-21°-УХЛ1 ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-32°-УХЛ1



		Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Цветовая температура	Тип рассеивателя
эст п	I-280-Л-IР67-3000К-21°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П	I-280-Л-IP67-4000К-21°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	4000K	Линза 21°
эст п	I-280-Л-IР67-5000К-21°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 21°
ЭСТ П	I-280-Л-IР67-5000К-32°-УХЛ1	805x186x76	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 32°





#### Тип КСС 21° Опции:

Тип КСС 32°

**И-ДИМ**-Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

# Рама "Катюша"



Позволяет закрепить до 16 шт. светильников ЭСТ У и ЭСТ П в одной плоскости с последующим размещением на осветительной мачте. 1500\*1000\*500, 25кг



Позволяет закрепить до 6шт. Светильников ЭСТ У и ЭСТ П по периметру осветительной мачты. 1000\*1000\*500, 25кг

# ЭСТ У-Профи





# Применение:

Линза с углом раскрытия 60° специально разработана для освещения больших площадей при высоте подвеса свыше 10 метров. Идеально подходит для освещения больших спортивных площадок

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на металлическое поворотное крепление.

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Защита от подачи 380 В. Грозозащита. Стойкость к микроимпульсам до 6 кВ Индекс цветопередачи, СRI более 70 Ударопрочность IK09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов)

Температура эксплуатации от -60 до +50





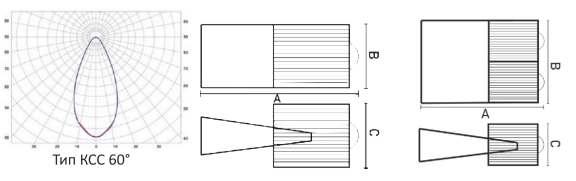
ЭСТ У-140-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2





ЭСТ У-200-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2 ЭСТ У-280-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2

	Размер (AxBxC), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	•	Тип рассеивателя
ЭСТ У-140-Профи-IP65-5000К-60°-УХЛ2	380x150x150	5	140	21000	150	5000K	Линза 60°
ЭСТ У-200-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2	380x290x150	8,3	200	30000	150	5000K	Линза 60°
ЭСТ У-280-Профи-IP65-5000K-60°-УХЛ2 3	380x290x150	10,3	280	42000	150	5000K	Линза 60°



#### Опции:

**И-ДИМ-**Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

### Рама "Катюша"

Позволяет закрепить до 16 шт. светильников ЭСТ У и ЭСТ П в одной плоскости с последующим размещением на осветительной мачте. 1500\*1000\*500, 25кг

# Рама "Ромашка» 👫

Позволяет закрепить до 6шт. Светильников ЭСТ У и ЭСТ П по периметру осветительной мачты. 1000\*1000\*500, 25кг

# **3CT B-Linear-IP65**



Светильники могут применятся, как в спортзалах, так и на спортивных объектах с повышенной влажностью, например бассейны

### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды крепления. Устанавливается на поверхность потолка или стены при помощи крепежных клипс или подвес. Светильники легко стыкуется в линию.

# Корпус:

Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, изготовленную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, CRI более 80
Ударопрочность IK08/5 Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (50 000 часов)

Температура эксплуатации от -40 до +55









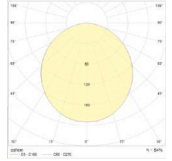




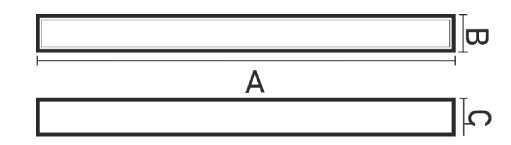
ЭСТ B-40-950-Linear – IP65-5000К – OPL-УХЛЗ ЭСТ B-40-950-Linear – IP65-4000К – OPL-УХЛЗ

ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-5000К – OPL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1420-Linear – IP65-4000К – OPL-УХЛЗ

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ B-20-600 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-20-600 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	590x76x76	1,1	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	950x76x76	1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	950x76x77	1,4	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1420 Linear-IP65-4000-OPL-УХЛЗ	1420x76x76	1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1420 Linear-IP65-5000-OPL-УХЛЗ	1420x76x76	1,6	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)



Тип КСС OPL



#### Опции:

**И-ДИМ-**Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

**И-Движение /И-Звук-**Принцип работы светильника: если светло — светильник всегда выключен, если темно — то, при обнаружении датчиком движения (звука) человека, светильник включается и продолжает работать пока датчик фиксирует движение (звук). Через некоторое время, после прекращения движения, светильник опять отключается.

**Монтажный комплект, трос**- Стальной трос (1,5 мх2 шт.) в комплекте с креплением **Соединительный элемент для светильников IP65**- Соединительный элемент для крепления светильников в линию

# **ЭСТ B-1200-IP65**



# Применение:

Светильники могут применятся, как в спортзалах, так и на спортивных объектах с повышенной влажностью, например бассейны с высотой крепления до 6 м, а так же для душевых. Лидер по окупаемости в своём сегменте. Надёжен и неприхотлив. Высокая степень защиты от пыли.

#### Монтаж:

Возможен, как подвесной монтаж, так и накладной на клипсы

# Корпус:

Универсальный корпус из поликарбоната.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 0,1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность ІКО8/5 Дж Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +55







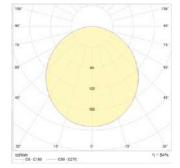


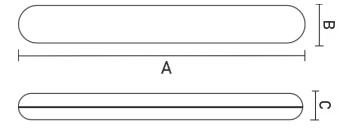


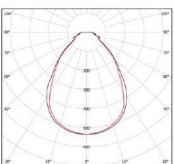
ЭСТ В-35-1200-ІР65-4000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ В-40-1200-ІР65-4000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ В-40-1200-ІР65-5000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ В-50-1200-ІР65-4000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ В-50-1200-ІР65-5000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ В-35-1200-ІР65-4000К-РРО-УХЛЗ ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-РКО-УХЛЗ ЭСТ В-40-1200-ІР65-4000К-РКО-УХЛЗ ЭСТ В-40-1200-ІР65-5000К-РКО-УХЛЗ ЭСТ В-50-1200-ІР65-4000К-РКО-УХЛЗ ЭСТ В-50-1200-ІР65-5000К-РКО-УХЛЗ

		,					7	
	(АхВхС), мм	ΚГ	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	яркость	температура	рассеивателя
ЭСТ B-35-1200-IP65-4000K-PRO-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	5250	150	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-35-1200-IP65-4000К-ОРL-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	3500	100	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-РКО-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	5250	150	<5000	5000K	Прозрачный (PR0)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	35	3500	100	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-1200-IP65-4000K-PRO-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	6000	150	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-40-1200-ІР65-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	4000	100	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-40-1200-ІР65-5000К-РRО-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	6000	150	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-40-1200-ІР65-5000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	40	4000	100	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-IP65-4000K-PRO-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	6750	150	<2000	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-50-1200-ІР65-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	4500	100	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-IP65-5000K-PRO-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	6750	150	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-50-1200-ІР65-5000К-ОРІ-УХЛЗ	1280x145x90	1,7	45	4500	100	<2000	5000K	Опаловый (OPL)

Размер Масса. Мощность. Световой Эффективность. Габаритная







Тип

Тип KCC OPL

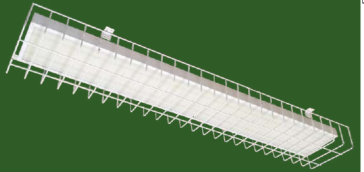
Тип КСС PRO

#### Опции:

Защитная решетка 1300x150x105-Прочная решетка из металла D 1,5 мм для защиты светильника от механического повреждения. 1300х150х105, 1,6кг.

А-Встроенный блок автономного питания

# **ЭСТ B-1200**



# Применение:

Светильники ЭСТ В-1200 могут быть оборудованы защитной решёткой для защиты светильника от механического повреждения. Применяются в спортзалах, в том числе школьных спортивных залах.

### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа на поверхность потолка.

# Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, СRI более 90 Ударопрочность IK09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов)



Температура эксплуатации от -40 до +40°C



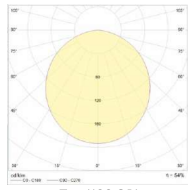


ЭСТ B-40-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ



ЭСТ B-40-1200-IP40-4000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ B-40-1200-IP40-5000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP40-4000К-ОРL-УХЛЗ ЭСТ B-50-1200-IP40-5000К-ОРL-УХЛЗ

	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритна я яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
	, , ,			,	•		•	. ,,	•
ЭСТ B-40-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	1,8	30	3000	120	<10:1	<5000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-40-1200-ІР40-4000К-ОРІ-УХЛЗ	1200x180x50	1,8	30	3000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-1200-IP40-5000K-PRS-УХ/13	1200x180x50	1,8	40	4800	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-40-1200-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	1,8	40	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-IP40-4000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	1,8	40	4800	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ В-50-1200-ІР40-4000К-ОРL-УХЛЗ	1200x180x50	1,8	40	5000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200-IP40-5000K-PRS-УХЛЗ	1200x180x50	1,8	45	5400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ B-50-1200-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	1,8	45	4500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200 Premium-IP40-4000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	45	5400	100	<5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-50-1200 Premium-IP40-5000K-OPL-УХЛЗ	1200x180x50	2,1	45	4500	100	<5:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)



Тип КСС OPL



**Защитная решетка 1260х225х95-**1260х225х95, 1,53 кг. Прочная решетка из металла D 1,5 мм для защиты светильника от механического повреждения.





# ЭСТ П-С



# Применение:

Светодиодные прожекторы ЭСТ П-С - имеют современный дизайн, оптимальное сочетание светотехнических параметров и цены. отлично подходят для фасадного освещения. Клапан выравнивания давления исключает образование конденсата внутри светильника

### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на металлическое поворотное крепление.

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В
Защита от кратковременной подачи 380 В.
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, CRI более 70
Ударопрочность IK09/10 Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (100 000 часов)
Температура эксплуатации от -60 до +50°C







ЭСТ П-20-C-IP67-3000К-УХЛ1 ЭСТ П-20-C-IP67-4000К-УХЛ1 ЭСТ П-20-C-IP67-5000К-УХЛ1

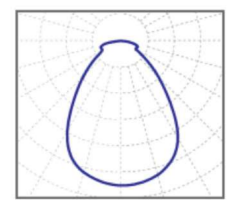


ЭСТ П-35-C-IP67-3000К-УХЛ1 ЭСТ П-35-C-IP67-4000К-УХЛ1 ЭСТ П-35-C-IP67-5000К-УХЛ1

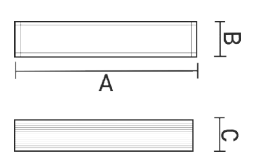


ЭСТ П-50-С-IP67-3000К-УХЛ1 ЭСТ П-50-С-IP67-4000К-УХЛ1 ЭСТ П-50-С-IP67-5000К-УХЛ1

	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ П-20-С-ІР67-3000К-УХЛ1	210x50x77	0,9	20	2760	140	<10:1	<5000	3000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-20-С-ІР67-4000К-УХЛ1	210x50x77	0,9	20	2760	140	<10:1	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-20-С-ІР67-5000К-УХЛ1	210x50x77	0,9	20	2760	140	<10:1	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-35-С-ІР67-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4200	140	<10:1	<5000	3000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-35-С-ІР67-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4200	140	<10:1	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-35-С-ІР67-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4200	140	<10:1	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-50-С-ІР67-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,5	42	6300	150	<10:1	<5000	3000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-50-С-ІР67-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,5	42	6300	150	<10:1	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)	67
ЭСТ П-50-С-ІР67-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,5	42	6300	150	<10:1	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)	67



Тип КСС







ЭСТ П-70-C-IP67-3000K-УХЛ1 ЭСТ П-70-C-IP67-4000K-УХЛ1 ЭСТ П-70-C-IP67-5000K-УХЛ1

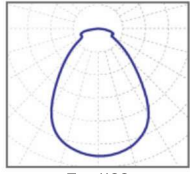


ЭСТ П-100-C-IP67-3000К-УХЛ1 ЭСТ П-100-C-IP67-4000К-УХЛ1 ЭСТ П-100-C-IP67-5000К-УХЛ1

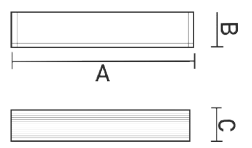


ЭСТ П-120-C-IP67-3000К-УХЛ1 ЭСТ П-120-C-IP67-4000К-УХЛ1 ЭСТ П-120-C-IP67-5000К-УХЛ1

	Размер (АхВхС) мм	Масса кг	Мощность Вт	Световой поток,Лм	Эффективность Лм/Вт	. Цветовая температура
ЭСТ П-70-С-ІР67-3000К-УХЛ1	540x120x80	1,8	58	8700	150	3000K
ЭСТ П-70-С-ІР67-4000К-УХЛ1	540x120x80	1,8	58	8700	150	4000K
ЭСТ П-70-С-ІР67-5000К-УХЛ1	540x120x80	1,8	58	8700	150	5000K
ЭСТ П-100-С-ІР67-3000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	3000K
ЭСТ П-100-С-ІР67-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	4000K
ЭСТ П-100-С-ІР67-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	5000K
ЭСТ П-120-C-IP67-3000K-УХЛ1	760x120x110	3,4	120	18000	130	3000K
ЭСТ П-120-С-ІР67-4000К-УХЛ1	760x120x110	3,4	120	18000	130	4000K
ЭСТ П-120-С-ІР67-5000К-УХЛ1	760x120x110	3,4	120	18000	130	5000K



Тип КСС





# ЭСТ П-Л

# Применение:

Светодиодные прожекторы ЭСТ П-Л - предназначены как для местного освещения, так и освещения больших территорий (стадионов, карьеров, ЖД путей, производственных и складских площадей. Светильники с оптическими линзами, фокусирующие свет под углом от 21° до 32°, специально предназначены для архитектурного и спортивного освещения. Универсальные светильники с углом раскрытия 58°предназначены для освещения с высоты от 6 до 9 метров. Светильники с углом раскрытия 98°- для освещения

объектов с высоты от 3 до 6 метров. Светильник с углом раскрытия 32°х115°-специально разработанный для освещения складских проходов, оптическая система светильника равномерно растягивает световое пятно вдоль складских стеллажей, и в отличие от стандартных фокусирующих светильников, дает свет, как на верхние ярусы, так и на нижние, сводя к минимуму слепящий эффект. Линзы с углом раскрытия 145°x63° являются эффективным решением для освещения территорий, малонагруженных дорог, аллей.

### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на металлическое поворотное крепление.

### Корпус:

Корпус из анодированного алюминия

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Защита от кратковременной подачи 380 В.

Грозозащита

Стойкость к микросекундным импульсам до 6 кВ Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность ІКО9/10 Дж Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (100 000 часов)

Температура эксплуатации от -60 до +55°C





ЭСТ П-35-Л-IP67-3000K-21°-УХЛ1 | ЭСТ П-35-Л-IP67-4000K-21°-УХЛ1 ЭСТ П-35-Л-IP67-5000K-21°-УХЛ1 |ЭСТ П-35-Л-IP67-3000K-58°-УХЛ1 ЭСТ П-35-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1 | ЭСТ П-35-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1 ЭСТ П-35-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1 | ЭСТ П-35-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1 ЭСТ П-35-Л-IP67-5000K-98°-УХЛ1|ЭСТ П-35-Л-IP67-3000K-32°х115°-УХЛ1 ЭСТ П-35-Л-IP67-4000K-32°x115°-УХЛ1 ГЭСТ П-35-Л-IP67-5000K-32°x115°-УХЛ1 ЭСТ П-35-Л-IP67-3000К-145°x63°-УХЛ1 | ЭСТ П-35-Л-IP67-4000К-145°x63°-УХЛ1 ЭСТ П-35-Л-IP67-5000К-145°x63°-УХЛ1



ЭСТ П-50-Л-IP67-3000K-21°-УХЛ1 | ЭСТ П-50-Л-IP67-4000K-21°-УХЛ1 ЭСТ П-50-Л-IP67-5000K-21°-УХЛ1 | ЭСТ П-50-Л-IP67-3000K-58°-УХЛ1 ЭСТ П-50-Л-IP67-4000К-58°-УХЛ1 | ЭСТ П-50-Л-IP67-5000К-58°-УХЛ1 ЭСТ П-50-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1 | ЭСТ П-50-Л-IP67-4000К-98°-УХЛ1 ЭСТ П-50-Л-IP67-5000K-98°-УХЛ1 | ЭСТ П-50-Л-IP67-3000K-32°х115°-УХЛ1 ЭСТ П-50-Л-IP67-4000K-32°x115°-УХЛ1 | ЭСТ П-50-Л-IP67-5000K-32°x115°-УХЛ1 ЭСТ П-50-Л-IP67-3000K-145°x63°-УХЛ1 | ЭСТ П-50-Л-IP67-4000K-145°x63°-УХЛ1 ЭСТ П-50-Л-IP67-5000К-145°x63°-УХЛ1

	Размер	Macca	Мощность	Световой	Эффективность	Цветовая	Тип
	(AxBxC)	ΚГ	Вт	поток,Лм	Лм/Вт	температура	Рассеивателя
	MM						
ЭСТ П-35-Л-IP67-21°-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-35-Л-IP67-21°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	4000K	Линза 21°
ЭСТ П-35-Л-IP67-21°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	5000K	Линза 21°
ЭСТ П-35-Л-IP67-58°-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-35-Л-IР67-58°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-35-Л-IP67-58°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-35-Л-IР67-98°-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-35-Л-IP67-98°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-35-Л-IP67-98°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ П-35-Л-IP67-145°x63°-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-35-Л-IP67-145°x63°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-35-Л-IP67-145°x63°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,3	30	4500	150	5000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-50-Л-IP67-21°-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-50-Л-IP67-21°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	4000K	Линза 21°
ЭСТ П-50-Л-IP67-21°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	5000K	Линза 21°
ЭСТ П-50-Л-IP67-58°-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-50-Л-IP67-58°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-50-Л-IP67-58°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-50-Л-IP67-98°-3000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-50-Л-IP67-98°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-50-Л-IP67-98°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	5000K	Линза 98°
<u>ЭСТ П-50-Л-IP67-145°x63°-3000К-УХЛ1</u>	360x120x80	1,7	42	6300	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-50-Л-IP67-145°x63°-4000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-50-Л-IP67-145°x63°-5000К-УХЛ1	360x120x80	1,7	42	6300	150	5000K	Линза 145°x63°









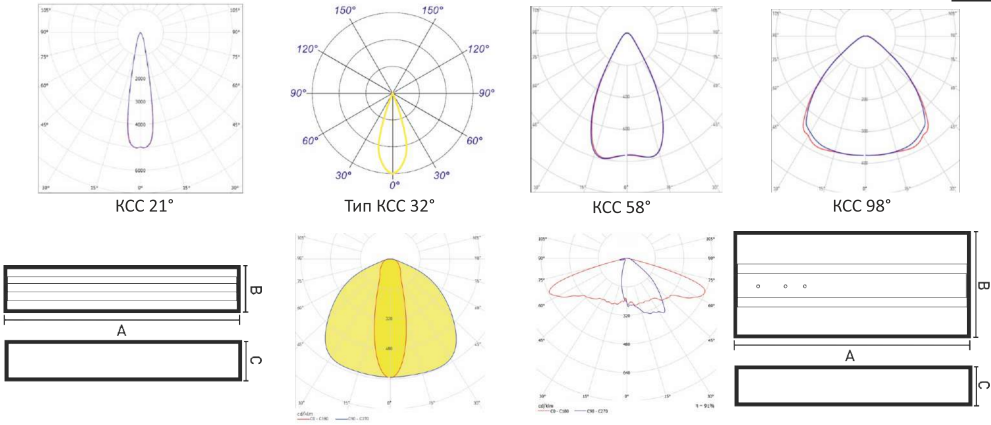


ЭСТ П-100-Л-IP67-3000K-21\*-УХЛ1 | ЭСТ П-100-Л-IP67-4000K-21\*-УХЛ1 ЭСТ П-100-Л-IP67-5000K-21\*-УХЛ1 | ЭСТ П-100-Л-IP67-3000K-58\*-УХЛ1 ЭСТ П-100-Л-IP67-4000K-58\*-УХЛ1 | ЭСТ П-100-Л-IP67-5000K-58\*-УХЛ1 ЭСТ П-100-Л-IP67-3000K-98\*-УХЛ1 | ЭСТ П-100-Л-IP67-4000K-98\*-УХЛ1 ЭСТ П-100-Л-IP67-4000K-32\*-УХЛ1 | ЭСТ П-100-Л-IP67-5000K-32\*-X115\*-УХЛ1 ЭСТ П-100-Л-IP67-3000K-145\*-X63\*-УХЛ1 | ЭСТ П-100-Л-IP67-4000K-145\*-X63\*-УХЛ1 ЭСТ П-100-Л-IP67-5000K-145\*-X63\*-УХЛ1

	Размер	Macca	Мощность		Эффективность		Тип
	(AxBxC)	КГ	Вт	поток,Лм	Лм/Вт	температура	Рассеивателя
ЭСТ П-70-Л-IP67-21°-3000К-УХЛ1	мм 540x120x80	2,5	58	8700	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-70-Л-IP67-21°-4000К-УХЛ1			58			4000K	
ЭСТ П-70-Л-IP67-21°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,5		8700	150		Линза 21°
	540x120x80	2,5	58	8700	150	5000K	Линза 21°
ЭСТ П-70-Л-IP67-58°-3000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-70-Л-IР67-58°-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-70-Л-IР67-58°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-70-Л-IР67-98°-3000К-УХЛ1	540x120x80	2.5	58	8700	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-70-Л-IP67-98°-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-70-Л-IP67-98°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ П-70-Л-IP67-145°x63°-3000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-70-Л-IP67-145°x63°-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-70-Л-IP67-145°x63°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,5	58	8700	150	5000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-100-Л-IP67-21°-3000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-100-Л-IP67-21°-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	4000K	Линза 21°
ЭСТ П-100-Л-IP67-21°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2.7	90	13500	150	5000K	Линза 21°
<u>ЭСТ П-100-Л-IP67-58°-3000К-УХЛ1</u>	540x120x80	2,7	90	13500	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-100-Л-IP67-58°-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-100-Л-IP67-58°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-100-Л-IP67-98°-3000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-100-Л-IP67-98°-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-100-Л-IP67-98°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ П-100-Л-IP67-145°x63°-3000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-100-Л-IP67-145°x63°-4000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-100-Л-IP67-145°x63°-5000К-УХЛ1	540x120x80	2,7	90	13500	150	5000K	Линза 145°x63°









# Опции:

**И-ДИМ-**Диммирование. Возможность управлять яркостью свечения светильника. Осуществляется по протоколу ШИМ 0-10. Совместим со всеми устройствами дистанционного управления, в том числе системой DALI и "Умный свет".

KCC 145°x63°

Рама "Катюша»

Позволяет закрепить до 16 шт. светильников ЭСТ У и ЭСТ П в одной плоскости с последующим размещением на осветительной мачте. 1500\*1000\*500, 25кг

Рама "Ромашка» 🚛



KCC 32°x115°

Позволяет закрепить до 6шт. Светильников ЭСТ У и ЭСТ П по периметру осветительной мачты. 1000\*1000\*500, 25кг





ЭСТ П-120-Л-IP67-3000К- 1\*-УХЛ1 | ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-21\*-УХЛ1 ЭСТ П-120-Л-IP67-5000К-21\*-УХЛ1 | ЭСТ П-120-Л-IP67-3000К-58\*-УХЛ1 ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-58\*-УХЛ1 | ЭСТ П-120-Л-IP67-5000К-58\*-УХЛ1 ЭСТ П-120-Л-IP67-3000К-98\*-УХЛ1 | ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-98\*-УХЛ1 ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-32\*-УХЛ1 | ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-32\*х115\*-УХЛ1 ЭСТ П-120-Л-IP67-3000К-145\*-X63\*-УХЛ1 | ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-32\*х115\*-УХЛ1 ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-145\*-X63\*-УХЛ1 | ЭСТ П-120-Л-IP67-4000К-145\*-X63\*-УХЛ1



ЭСТ П-140-Л-IP67-3000K-21\*-УХЛ1 | ЭСТ П-140-Л-IP67-4000K-21\*-УХЛ1 ЭСТ П-140-Л-IP67-5000K-21\*-УХЛ1 | ЭСТ П-140-Л-IP67-3000K-58\*-УХЛ1 ЭСТ П-140-Л-IP67-4000K-58\*-УХЛ1 | ЭСТ П-140-Л-IP67-5000K-58\*-УХЛ1 ЭСТ П-140-Л-IP67-3000K-98\*-УХЛ1 | ЭСТ П-140-Л-IP67-4000K-98\*-УХЛ1 ЭСТ П-140-Л-IP67-4000K-32\*-УХЛ1 | ЭСТ П-140-Л-IP67-3000K-32\*х115\*-УХЛ1 ЭСТ П-140-Л-IP67-3000K-145\*63\*-УХЛ1 | ЭСТ П-140-Л-IP67-5000K-32\*X115\*-УХЛ1 ЭСТ П-140-Л-IP67-5000K-145\*63\*-УХЛ1 | ЭСТ П-140-Л-IP67-4000K-145\*63\*-УХЛ1



	Размер (АхВхС) мм	Масса кг	Мощность Вт	Световой поток,Лм	Эффективность Лм/Вт	Цветовая температура	Тип Рассеивателя
ЭСТ П-120-Л-IP67-21°-3000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-120-Л-IP67-21°-4000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	4000K	Линза 21°
ЭСТ П-120-Л-IP67-21°-5000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	5000K	Линза 21°
ЭСТ П-120-Л-IP67-58°-3000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-120-Л-IP67-58°-4000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-120-Л-IP67-58°-5000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-120-Л-IP67-98°-3000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-120-Л-IP67-98°-4000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-120-Л-IP67-98°-5000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ П-120-Л-IP67-145°x63°-3000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-120-Л-IP67-145°x63°-4000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-120-Л-IP67-145°x63°-5000К-УХЛ1	760x110x80	3,4	120	18000	150	5000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-140-Л-IP67-21°-3000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-140-Л-IP67-21°-4000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	4000K	Линза 21°
ЭСТ П-140-Л-IP67-21°-5000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	5000K	Линза 21°
<u>ЭСТ П-140-Л-ІР67-58°-3000К-УХЛ1</u>	430x186x75	6,4	136	20400	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-140-Л-IP67-58°-4000К-УХЛ1	430x186x75	6.4	136	20400	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-140-Л-IP67-58°-5000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-140-Л-IP67-98°-3000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-140-Л-IP67-98°-4000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-140-Л-IP67-98°-5000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ П-140-Л-IP67-145°x63°-3000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-140-Л-IP67-145°x63°-4000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-140-Л-IP67-145°x63°-5000К-УХЛ1	430x186x75	6,4	136	20400	150	5000K	Линза 145°x63°

# ЭСТ П-Линейный



# Применение:

Прожектор специально разработан специально для архитектурного освещения. Имеют уникальную оптическую систему, фокусирующую свет под углом 5°. Внешний вид, компактные размеры и высокая надежность - делают этот светильник оптимальным для использования в современном строительстве.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на металлическое поворотное крепление.

# Корпус:

Корпус из анодированного алюминия, может быть окрашен в различный цвет. Дополнительно может быть укомплектован цветным рассеивателем

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Защита от кратковременной подачи 380 В. Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, СRI более 70 Ударопрочность IK09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +50°C





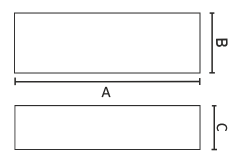
ЭСТ П-8-180-Линейный-IP67-3000К-5°-УХЛ1 ЭСТ П-8-180-Линейный-IP67-4000К-5°-УХЛ1 ЭСТ П-8-180-Линейный-IP67-5000К-5'-УХЛ1 ЭСТ П-18-180-Линейный-IP67-3000К-5'-УХЛ1 ЭСТ П-18-180-Линейный-IP67-4000К-5'-УХЛ1 ЭСТ П-18-180-Линейный-IP67-5000К-5'-УХЛ1 ЭСТ П-18-180-Линейный-IP67-5000К-5'-УХЛ



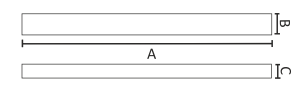


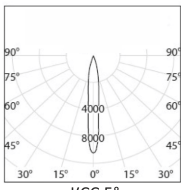
ЭСТ П-50-900-Линейный-IP67-3000К-5°-УХЛ1 ЭСТ П-50-900-Линейный-IP67-4000К-5°-УХЛ1 ЭСТ П-50-900-Линейный-IP67-5000К-5°-УХЛ1

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ П-8-180-Линейный-IP67-3000K-5°-УХЛ1	180x85x80	0,85	8	1200	150	3000K	Линза 5°
ЭСТ П-8-180-Линейный-IP67-4000K-5°-УХЛ1	180x85x80	0,85	8	1200	150	4000K	Линза 5°
ЭСТ П-8-180-Линейный-IP67-5000K-5°-УХЛ1	180x85x80	0,85	8	1200	150	5000K	Линза 5°
ЭСТ П-18-180-Линейный-IP67-3000K-5°-УХЛ1	180x85x80	0,85	18	2700	150	3000K	Линза 5°
ЭСТ П-18-180-Линейный-IP67-4000K-5°-УХЛ1	180x85x80	0,85	18	2700	150	4000K	Линза 5°
ЭСТ П-18-180-Линейный-IP67-5000K-5°-УХЛ1	180x85x80	0,85	18	2700	150	5000K	Линза 5°
ЭСТ П-50-900-Линейный-IP67-3000K-5°-УХЛ1	900x85x80	3,4	50	7500	150	3000K	Линза 5°
ЭСТ П-50-900-Линейный-IP67-4000K-5°-УХЛ1	900x85x80	3,4	50	7500	150	4000K	Линза 5°
ЭСТ П-50-900-Линейный-IP67-5000K-5°-УХЛ1	900x85x80	3,4	50	7500	150	5000K	Линза 5°









KCC 5°









	Размер (AxBxC), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность Лм/Вт	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ П-200-Л-IP67-3000K-21°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-200-Л-IP67-4000K-21°-УХЛ1	730x186x76	7,8	185	27750	150	4000K	Линза 21°
ЭСТ П-200-Л-IP67-5000K-21°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	5000K	Линза 21°
ЭСТ П-200-Л-IP67-3000K-58°-УХЛ1	730x186x76	7,8	185	27750	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-200-Л-IP67-4000K-58°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-200-Л-IP67-5000K-58°-УХЛ1	730x186x76	7,8	185	27750	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-200-Л-IP67-3000К-98°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-200-Л-IP67-4000K-98°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-200-Л-IP67-5000K-98°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ П-200-Л-IP67-3000K-32°x115°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	3000K	Линза 32°x115°
ЭСТ П-200-Л-IP67-4000K-32°x115°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	4000K	Линза 32°x115°
ЭСТ П-200-Л-IP67-5000K-32°x115°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	5000K	Линза 32°x115°
ЭСТ П-200-Л-IP67-3000К-145°x63°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-200-Л-IP67-4000К-145°x63°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-200-Л-IP67-5000К-145°x63°-УХЛ1	730x186x75	7,8	185	27750	150	5000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-280-Л-IP67-3000K-21°-УХЛ1	805×186×75	9,2	280	42000	150	3000K	Линза 21°
ЭСТ П-280-Л-IP67-4000K-21°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	4000K	Линза 21°
ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-21°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 21°
ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-32°-УХЛ1	805x186x76	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 32°
ЭСТ П-280-Л-IP67-3000K-58°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	3000K	Линза 58°
ЭСТ П-280-Л-IP67-4000K-58°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	4000K	Линза 58°
ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-58°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 58°
ЭСТ П-280-Л-IP67-3000K-98°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	3000K	Линза 98°
ЭСТ П-280-Л-IP67-4000K-98°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	4000K	Линза 98°
ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-98°-УХЛ1	805×186×75	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 98°
ЭСТ П-280-Л-IP67-3000K-32°x115°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	3000K	Линза 32°x115°
ЭСТ П-280-Л-IP67-4000K-32°x115°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	4000K	Линза 32°x115°
ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-32°x115°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 32°x115°
ЭСТ П-280-Л-IP67-3000К-145°x63°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	3000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-280-Л-IP67-4000К-145°x63°-УХЛ1	805×186×75	9,2	280	42000	150	4000K	Линза 145°x63°
ЭСТ П-280-Л-IP67-5000K-145°x63°-УХЛ1	805x186x75	9,2	280	42000	150	5000K	Линза 145°x63°

# ЭСТ-У-Т





Светильник предназначен для архитектурной подсветки зданий и сооружений различного назначения. Модули образуют линию с засветкой по всей длине. Соединение модулей осуществляется при помощи герметичных коннекторов.

#### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на пластиковые клипсы

# Корпус:

Светильник представляет собой поликарбонатную трубку, устойчивую к атмосферным и механическим воздействиям и светодиодный модуль с выносным блоком питания. Общий блок питания расчитан на подключение двух светильников. Материал корпуса отличается высокой светопропускаемостью.

# Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Защита от кратковременной подачи 380 В. Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, СRI более 70 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +50°C



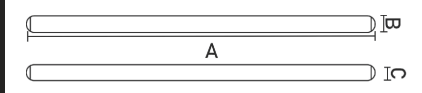


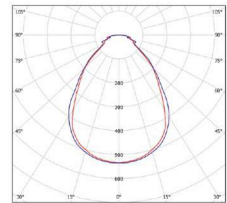




ЭСТ У-5-500-Т-IP65-3000К-УХЛ2 ЭСТ У-5-500-Т-IP65-4000К-УХЛ2 ЭСТ У-5-500-Т-IP65-5000К-УХЛ2 ЭСТ У-10-1000-Т-IP65-3000К-УХЛ2 ЭСТ У-10-1000-Т-IP65-4000К-УХЛ2 ЭСТ У-10-1000-Т-IP65-5000К-УХЛ2 ЭСТ У-15-1500-Т-IP65-3000К-УХЛ2 ЭСТ У-15-1500-Т-IP65-4000К-УХЛ2 ЭСТ У-15-1500-Т-IP65-5000К-УХЛ2

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ У-5-500-ІР65-3000К-УХЛ2	500x25x25	0,3	5	800	160	3000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-5-500-ІР65-4000К-УХЛ2	500x25x25	0,3	5	800	160	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-5-500-ІР65-5000К-УХЛ2	500x25x25	0,3	5	800	160	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-10-500-IP65-3000К-УХЛ2	1000x25x25	0,45	10	1600	160	3000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-10-500-ІР65-4000К-УХЛ2	1000x25x25	0,45	10	1600	160	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-10-500-IP65-5000К-УХЛ2	1000x25x25	0,45	10	1600	160	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-15-500-IP65-3000К-УХЛ2	1500x25x25	0,67	15	2400	160	3000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-15-500-ІР65-4000К-УХЛ2	1500x25x25	0,67	15	2400	160	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ У-15-500-ІР65-5000К-УХЛ2	1500x25x25	0,67	15	2400	160	5000K	Прозрачный (PRO)









Светильники для ЖКХ

## ЭСТ ЖКХ-Эконом-150/180



### Применение:

Надежный и доступный светильник. Предназначен для освещения технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищно-коммунальных хозяйств: подъездов, лестничных площадок, коридоров, подвальных и чердачных помещений.

Также, данные светильники могут быть оборудованы датчиком движения или звука.

Встроенный датчик, включает светильник во время движения при снижении уровня освещенности ниже 10 Лк. При достаточном уровне освещенности светильники выключены и на звук или движение не реагируют. Датчики светильника способны обнаруживать звук и движение от объектов, находящихся за различными препятствиями: тонкими стенами, перегородками, дверями и т.п.

### Монтаж:

Простой накладной монтаж для одного человека.

### Корпус:

Защищен от пыли и влаги. Имеет современный внешний вид

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность IK08/5 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -50 до +50





ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом- IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом- IP54-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Звук-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Звук-IP54-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Движение-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Движение-IP54-4000К-УХЛ2

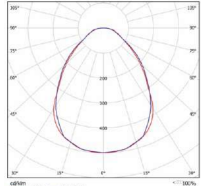


ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом- IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом- IP54-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Звук-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Звук-IP54-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Движение-IP54-5000К-УХЛ2

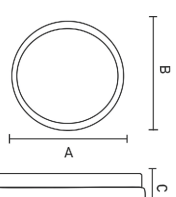
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Движение-ІР54-4000К-УХЛ2

	газмер (AxBxC), мм	Масса, кг	Мощнасть, Вт	Светавой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом- IP54-5000К-УХЛ2	150x150x50	0,25	6	650	130	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом- IP54-4000К-УХЛ2	150x150x50	0,25	6	650	130	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Звук-IP54-5000К-УХЛ2	150x150x50	0,25	6	650	130	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Звук-IP54-4000К-УХЛ2	150x150x50	0,25	6	650	130	∢10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Движение-IP54-5000К-УХЛ2	150x150x50	0,25	6	650	130	<b>∢10:1</b>	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-150-Эконом-И-Движение-IP54-4000К-УХЛ2	150x150x50	0,25	6	650	130	∢10:1	<5000	4000K	Призматический (PR5)
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом- IP54-5000К-УХЛ2	180x180x50	0,36	10	1300	130	<b>∢10:1</b>	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом- IP54-4000К-УХЛ2	180x180x50	0,36	10	1300	130	<b>≺10:1</b>	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Звук-IP54-5000К-УХЛ2	180x180x50	0,36	10	1300	130	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Звук-IP54-4000К-УХЛ2	180x180x50	0,36	10	1300	130	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Движение-IP54-5000К-УХЛ2	180x180x50	0,36	10	1300	130	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PR5)
ЭСТ ЖКХ-10-180-Эконом-И-Движение-IP54-4000К-УХЛ2	180x180x50	0,36	10	1300	130	∢10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)









## ЭСТ ЖКХ-Лидер



### Применение:

Надежный и доступный светильник. Предназначен для освещения входной группы, технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищнокоммунальных хозяйств: подъездов, лестничных площадок, коридоров, подвальных и чердачных помещений. Антивандальное исполнение. Демонтаж светильников возможен только при помощи специального инструмента.

### Монтаж:

Простой накладной монтаж для одного человека.

### Корпус:

Выполнен из алюминия с декоративной крышкой из поликарбоната. Защищен от пыли и влаги.

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Устойчив к перепадам сетевого напряжения 150 - 280 В
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, CRI более 70
Ударопрочность IK08/5 Дж
Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -50 до +50





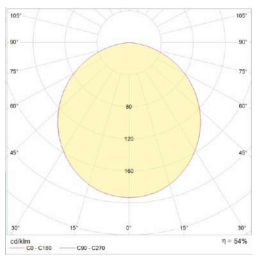


ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-5000К-УХЛ2

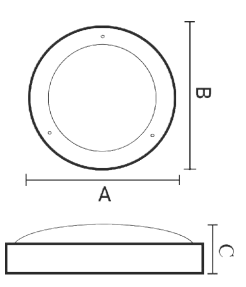


ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65-5000К-УХЛ2

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм		Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-4000K-УХЛ2	150x150x60	0,55	10	1050	105	<10:1	<5000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-5000K-УХЛ2	150x150x60	0,55	10	1050	105	<10:1	<5000	5000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65-4000K-УХЛ2	220x220x70	0,8	20	2000	100	<10:1	<5000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ ЖКХ-24-220-Лидер-IP65-5000K-УХЛ2	220x220x70	0,8	20	2000	100	<10:1	<5000	5000K	Опаловый (OPL)



Тип КСС OPL



## ЭСТ ЖКХ-Луна



## Применение:

Надежный и доступный светильник. Предназначен для освещения входной группы, технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищнокоммунальных хозяйств: подъездов, лестничных площадок, коридоров, подвальных и чердачных помещений. Антивандальное исполнение. Демонтаж светильников возможен только при помощи специального инструмента.

### Монтаж:

Простой накладной монтаж для одного человека.

### Корпус:

Выполнен из алюминия с декоративной крышкой из поликарбоната. Защищен от пыли и влаги.

### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В

Коэффициент мощности (cosф) 0,98

Устойчив к перепадам сетевого напряжения 150 - 280 В

Коэффициент пульсации менее 1%

Индекс цветопередачи, CRI более 70

Ударопрочность ІКО8/5 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов)

Температура эксплуатации от -50 до +50

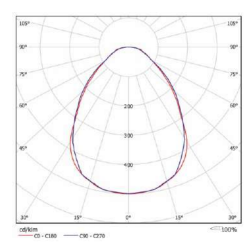




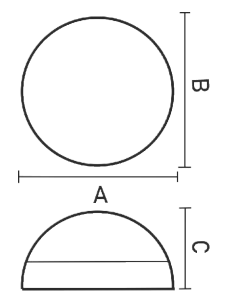


ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-IP54-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-IP54-5000К-УХЛ2

	Размер (АхВхС),	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток. Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
	MM		٥.		7 III II Z	7.p.(00.15	71 pilot 1 b	· c·····cpa·· ypa	
ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-ІР54-4000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	1050	105	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-ЛУНА-ІР54-5000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	1050	105	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)



Тип KCC PRS



# **ЭСТ ЖКХ-Луна-V-1/V-2** 12V-24V-36V



## Применение:

Надежный и доступный светильник. Предназначен для освещения входной группы, технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищнокоммунальных хозяйств: подъездов, лестничных площадок, коридоров, подвальных и чердачных помещений. Антивандальное исполнение. Демонтаж светильников возможен только при помощи специального инструмента.

ЭСТ ЖКХ-Луна-V-1 работают от переменного тока с напряжением 12В/24В/36В

ЭСТ ЖКХ-Луна-V-2 работают от постоянного тока с напряжением 12В/24В/36В

### Монтаж:

Простой накладной монтаж для одного человека.

## Корпус:

Выполнен из алюминия с декоративной крышкой из поликарбоната. Защищен от пыли и влаги.

### Характеристики:

Напряжение питания V-1~12B/24B/36B Напряжение питания V-2-12B/24B/36B Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность ІКО8/5 Дж Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -50 до +50





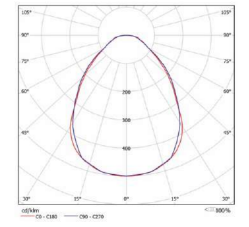




ЭСТ ЖКХ-Луна-5-12V-1-IP54-4000K-УХЛ2 | ЭСТ ЖКХ-Луна-5-12V-1-IP54-5000K-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-Луна-10-24V-1-IP54-4000К-УХЛ2 | ЭСТ ЖКХ-Луна-10-24V-1-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-Луна-10-36V-1-IP54-4000К-УХЛ2 | ЭСТ ЖКХ-Луна-10-36V-1-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-Луна-5-12V-2-IP54-4000К-УХЛ2 | ЭСТ ЖКХ-Луна-5-12V-2-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-Луна-10-24V-2-IP54-4000К-УХЛ2 | ЭСТ ЖКХ-Луна-10-24V-2-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-Луна-10-36V-2-IP54-4000К-УХЛ2 | ЭСТ ЖКХ-Луна-10- 36V-2-IP54-5000К-УХЛ2

	Размер (AxBxC), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Ток	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ ЖКХ-5-12V-1-IP54-4000К-УХЛ2	154×154×75	0,52	5	450	90	<10:1	Переменный	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-12V-1-IP54-5000К-УХЛ2	154×154×75	0,52	5	450	90	<10:1	Переменный	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-24V-1-IP54-4000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	900	90	<10:1	Переменный	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-24V-1-IP54-5000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	900	90	<10:1	Переменный	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-36V-1-IP54-4000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	900	90	<10:1	Переменный	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-36V-1-IP54-5000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	900	90	<10:1	Переменный	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-12V-2-IP54-4000K-УХЛ2	154x154x75	0,52	5	450	90	<10:1	Постоянный	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-5-12V-2-IP54-5000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	5	450	90	<10:1	Постоянный	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-24V-2-IP54-4000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	900	90	<b>&lt;</b> 10:1	Постоянный	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-24V-2-IP54-5000К-УХЛ2	154×154×75	0,52	10	900	90	<10:1	Постоянный	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-36V-2-IP54-4000К-УХЛ2	154×154×75	0,52	10	900	90	<b>&lt;10:1</b>	Постоянный	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-10-36V-2-IP54-5000К-УХЛ2	154x154x75	0,52	10	900	90	<10:1	Постоянный	5000K	Призматический (PRS)





四

**Тип КСС PRS** 

## ЭСТ ЖКХ-Лидер-Овал-IP65



### Применение:

Надежный и доступный светильник. Предназначен для освещения входной группы, технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищнокоммунальных хозяйств: подъездов, лестничных площадок, коридоров, подвальных и чердачных помещений. Антивандальное исполнение. Демонтаж светильников возможен только при помощи специального инструмента.

### Монтаж:

Простой накладной монтаж для одного человека.

## Корпус:

Выполнен из алюминия с декоративной крышкой из поликарбоната. Защищен от пыли и влаги.

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В

Коэффициент мощности (cosф) 0,98

Устойчив к перепадам сетевого напряжения 150 - 280 В

Коэффициент пульсации менее 1%

Индекс цветопередачи, CRI более 70

Ударопрочность ІКО8/5 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов)

Температура эксплуатации от -50 до +50



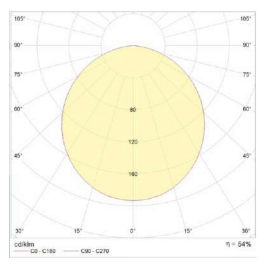




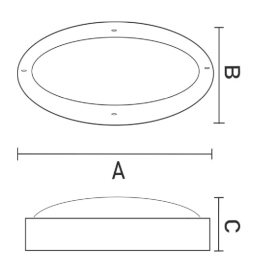


ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-12-150-Лидер-IP65-5000К-УХЛ2

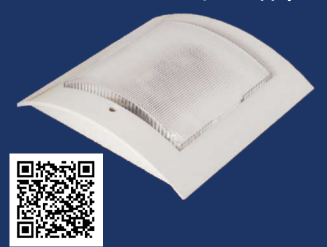
	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	-	Тип рассеивателя
СТ ЖКХ-12-150-Лидер-Овал-IP65-4000К-УХЛ2	217x132x56	0,8	10	1050	105	<10:1	<5000	4000K	Опаловый (OPL)
СТ ЖКХ-12-150-Лидер-Овал-IP65-5000К-УХЛ2	217x132x56	0,8	10	1050	105	<10:1	<5000	5000K	Опаловый (OPL)



Тип КСС OPL



# ЭСТ ЖКХ-Интеллект/Стандарт



## Применение:

Накладной светильник предназначен для освещения входной группы, технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищнокоммунальных хозяйств: подъездов, лестничных площадок, коридоров, подвальных и чердачных помещений.

Модель "Интеллект" имеет встроенным оптикоакустическим датчиком (срабатывает на звук только в условиях малой освещенности) и дежурным режимом работы

### Монтаж:

Простой накладной монтаж для одного человека.

### Корпус:

Выполнен из высококачественного пластика

### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1%

Индекс цветопередачи, CRI более 70

Ударопрочность ІКО8/5 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов)

Температура эксплуатации от -50 до +50

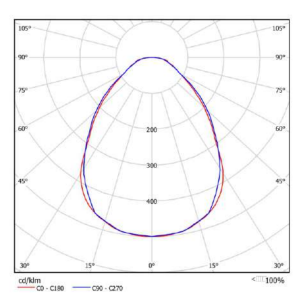




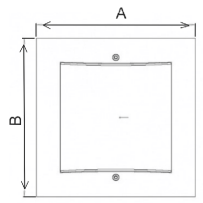


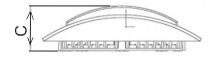
ЭСТ ЖКХ-12-Интеллект-IP54-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-12-Интеллект-IP54-5000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-11-Стандарт-IP54-4000К-УХЛ2 ЭСТ ЖКХ-11-Стандарт-IP54-5000К-УХЛ2

	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
СТ ЖКХ-12-Интеллект-IP54-4000К-УХЛ2	200x200x60	0,63	12	1400	105	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
СТ ЖКХ-12-Интеллект-IP54-5000К-УХЛ2	200x200x60	0,63	12	1400	105	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
СТ ЖКХ-11-Стандарт-IP54-4000К-УХЛ2	200x200x60	0,63	11	1400	100	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
СТ ЖКХ-11-Стандарт-IР54-5000К-УХЛ2	200x200x60	0,63	11	1400	100	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)



Тип KCC PRS









Светильники с блоком автономного питания

# ЭСТ В -"Армстронг"-А



## Применение:

Сертифицирован для использования в помещениях торгово-офисного и административного назначения, в коридорах образовательных и медицинских учреждений.

Автономные светодиодные светильники имеют встроенный Li-ion блок аварийного питания, время работы в аварийном режиме не менее 120 минут. Возможно подключение при котором светильник будет срабатывать только в условии отсутствия напряжения в сети, или заменять обычный светильник и срабатывать при отсутствия напряжения в сети.

#### Монтаж:

Подходит как для встраиваемого монтажа, так и накладного на поверхность потолка.

## Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

### Характеристики:

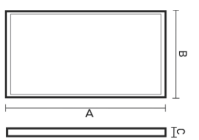
Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, CRI более 80
Ударопрочность IK02/0,2 Дж
Гарантия 3 года
Срок службы более 4 лет
Температура эксплуатации от +1 до +35°C







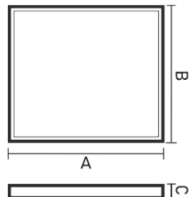
ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP40-4000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP40-5000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP54-4000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP54-5000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP54-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP54-5000K-OPL-A-УХЛ4





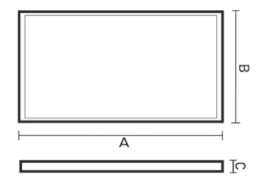
ЭСТ В-35-Армстронг-IP40-4000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-Армстронг-IP40-5000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-Армстронг-IP54-4000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-Армстронг-IP54-5000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-Армстронг-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-Армстронг-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-Армстронг-IP54-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-Армстронг-IP54-5000K-OPL-A-УХЛ4

ЭСТ B–50-Apмстронг—Premium-IP40—4000K—OPL-A—УХЛ4 ЭСТ B–50-Apмстронг—Premium-IP40—5000K—OPL-A—УХЛ4





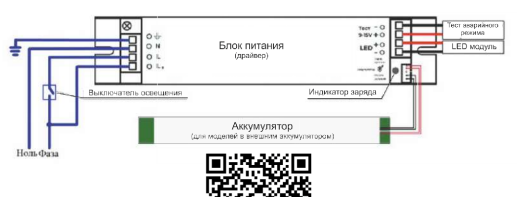
ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4





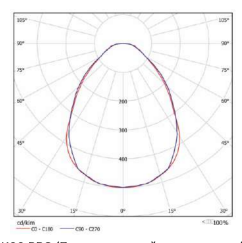
	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP40-4000K-PRS-A-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ В-20-1/2-Армстронг-IP40-4000К-OPL-А-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP40-5000K-PRS-A-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP54-4000K-PRS-A-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP54-4000K-OPL-A-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP54-5000K-PRS-A-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ B-20-1/2-Армстронг-IP54-5000K-OPL-A-УХЛ4	595x300x50	1,9	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-35-Армстронг-IP40-4000K-PRS-A-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ B-35-Армстронг-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-35-Армстронг-IP40-5000K-PRS-A-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ B-35-Армстронг-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-35-Армстронг-IP54-4000K-PRS-A-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ В-35-Армстронг-IP54-4000K-OPL-А-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-35-Армстронг-IP54-5000K-PRS-A-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ B-35-Армстронг-IP54-5000K-OPL-А-УХЛ4	595x595x50	2,7	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B–50-Армстронг–Premium-IP40–4000К–OPL-А–УХЛ4	595x595x49	2,7	45	4500	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-50-Армстронг-Premium-IP40-5000K-OPL-А-УХЛ4	595x595x50	2,7	45	4500	100	<5:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP40-4000K-OPL-А-УХЛ4	1195x595x50	5,2	60	6000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-60-Армстронг-Premium-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4	1195x595x50	5,2	60	6000	100	<b>&lt;</b> 5:2	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40

## Схема подсоединения сетевых проводов в клеммные разьемы БАП



105°
105°
90°
90°
75°
75°
75°
75°
120
45°
45°
160
17 = 54%

КСС OPL (Опаловый рассеиватель)



KCC PRS (Призматический рассеиватель)

## ЭСТ B-1200-A



## Применение:

Сертифицирован для использования в помещениях торгово-офисного и административного назначения, в коридорах образовательных и медицинских учреждений.

Автономные светодиодные светильники имеют встроенный Li-ion блок аварийного питания, время работы в аварийном режиме не менее 110 минут. Возможно подключение при котором све2ильник будет срабатывать только в условии отсутствия напряжения в сети, или заменять обычный светильник и срабатывать при отсутствия напряжения в сети.

### Монтаж:

Подходит как для встраиваемого монтажа,

Подходит для накладного монтажа на поверхность потолка.

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность IK02/0,2 Дж Гарантия 5 лет Срок служ 3 годалее

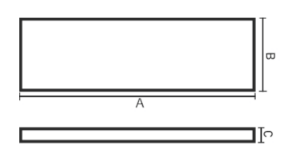
Температура эксплуаданни от +1 до +35°C



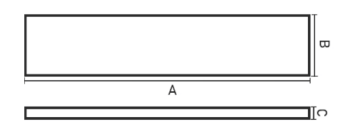


9CT B-20-600-IP40-4000K-PRS-A-УХЛ4 9CT B-20-600-IP40-5000K-PRS-A-УХЛ4 9CT B-20-600-IP54-4000K-PRS-A-УХЛ4 9CT B-20-600-IP54-5000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ B-20-600-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ B-20-600-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ B-20-600-IP54-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ B-20-600-IP54-5000K-OPL-A-УХЛ4

ЭСТ B-35-1200-IP40-4000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ B-35-1200-IP40-5000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ B-35-1200-IP54-4000K-PRS-A-УХЛ4 ЭСТ B-35-1200-IP54-5000K-PRS-A-УХЛ4



ЭСТ В-35-1200-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-1200-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-1200-IP54-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-1200-IP54-5000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-1200-Premium-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-35-1200-Premium-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-50-1200-Premium-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ В-50-1200-Premium-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4



## ЭСТ B-1200-IP65-A



## Применение:

Оптимальное решение для автостоянок, складских и промышленных помещений с высотой крепления до 6 м, а так же для душевых и столовых. Лидер по окупаемости в своём сегменте. Надёжен и неприхотлив. Высокая степень защиты от пыли. Автономные светодиодные светильники имеют встроенный Li-ion блок аварийного питания, время работы в аварийном режиме не менее 110 минут. Возможно подключение при котором светильник будет срабатывать только в условии отсутствия напряжения в сети, или заменять обычный светильник и срабатывать при отсутствия напряжения в сети.

### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа на поверхность потолка

### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, CRI более 80
Ударопрочность IK08/5 Дж
Гарантия 3 года
Срок службы более 4 лет
Температура эксплуатации от +1 до +35°C







ЭСТ B-35-1200-IP65-4000K-OPL-A-УХЛ4 ЭСТ B-35-1200-IP65-5000K-OPL-A-УХЛ4

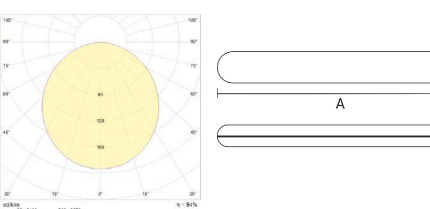


B

C

ЭСТ B-35-1200-IP65-4000K-PRO-A-УХЛ4 ЭСТ B-35-1200-IP65-5000K-PRO-A-УХЛ4

	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ В-35-1200-ІР65-4000К-РПО-А-УХЛ	1280x145x90	2	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-4000К-ОРL-А-УХЛ	1280x145x90	2	35	3500	100	≺10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-РПО-А-УХЛ	1280x145x90	2	35	4200	120	<b>≺10:1</b>	<5000	5000K	Прозрачный (PRO)
ЭСТ В-35-1200-ІР65-5000К-ОРL-А-УХЛ	1280x145x90	2	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)



КСС OPL Схема подсоединения сетевых проводов в клеммные разьемы БАП



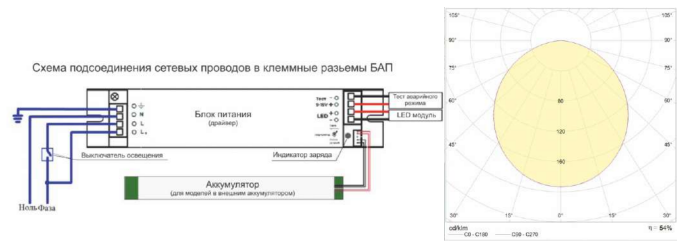
KCC PRS



**В** 



	Размер (АхВхС),мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективн ость, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ B-20-600-IP40-4000K-PRS-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ B-20-600-IP40-4000K-OPL-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-20-600-IP40-5000K-PRS-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ B-20-600-IP40-5000K-OPL-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-20-600-IP54-4000K-PRS-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2400	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ B-20-600-IP54-4000K-OPL-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-20-600-IP54-5000K-PRS-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2400	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ B-20-600-IP54-5000K-OPL-A-УХЛЗ	600x180x50	1,6	20	2000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-35-1200-IP40-4000K-PRS-A-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ B-35-1200-IP40-4000K-OPL-A-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-35-1200-IP40-5000K-PRS-A-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	40
ЭСТ В-35-1200-ІР40-5000К-ОРL-А-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-35-1200-IP54-4000K-PRS-A-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	4200	120	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ B-35-1200-IP54-4000K-OPL-А-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	3500	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-35-1200-IP54-5000K-PRS-A-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	4200	120	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)	54
ЭСТ B-35-1200-IP54-5000K-OPL-А-УХЛЗ	1200x180x50	1,9	35	3500	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	54
ЭСТ B-35-1200-Premium-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4	1200x180x50	2,2	30	3000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-35-1200-Premium-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4	1200x180x50	2,2	30	3000	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-50-1200-Premium-IP40-4000K-OPL-A-УХЛ4	1200x180x50	2,2	45	4500	100	<b>&lt;</b> 5:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)	40
ЭСТ B-50-1200-Premium-IP40-5000K-OPL-A-УХЛ4	1200x180x50	2,2	45	4500	100	<5:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)	40





КСС OPL (Опаловый рассеиватель)

## **3CT B-Linear-IP65-A**

## Применение:

Светильник предназначен для освещения торговых залов, промышленных помещений, логистических центров, складов магазинов, спортивных сооружений, клинических зон больниц, школьных классов.

Автономные светодиодные светильники имеют встроенный Li-ion блок аварийного питания, время работы в аварийном режиме не менее 120 часов.

Возможно подключение при котором светильник будет срабатывать только в условии отсутствия напряжения сети, или заменять обычный светильник и срабатывать при отсутствия напряжения сети.

### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа на поверхность потолка

### Корпус:

Корпус и рассеиватель светильника представляют собой единую часть, изготовленную методом соэкструзии, что обеспечивает абсолютную герметичность.

## Характеристики:

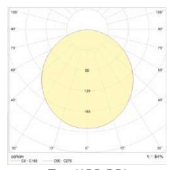
Напряжение питания 176-264 В
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 0,1%
Индекс цветопередачи, СRI более 80
Ударопрочность IK08/5 Дж
Гарантия 3 года
Срок службы более 4 лет
Температура эксплуатации от +1 до +35°C







	Размер (АхВхС),мм	Macca, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	•	Тип рассеивателя
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-4000K-OPL-A-УХЛ4	950x76x76	1,4	35	4000	100	<10:1	<2000	4000K	Опаловый (OPL)
ЭСТ B-40-950 Linear-IP65-5000K-OPL-A-УХЛ4	950x76x76	1,4	35	4000	100	<10:1	<2000	5000K	Опаловый (OPL)



Тип КСС OPL



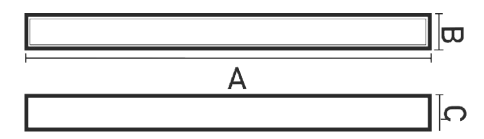


Схема подсоединения сетевых проводов в клеммные разьемы БАП



## ЭСТ ЖКХ-Эконом-180-А



## Применение:

Надежный и доступный светильник. Предназначен для освещения технических и общественных помещений, находящихся на обеспечении жилищно-коммунальных подвальных и чердачных помещений.

Также, данные светильники могут быть оборудованы

Автономные светодиодные светильники имеют встроенный Li-ion блок аварийного питания, время работы в аварийном режиме не менее 110 минут. Возможно подключение при котором светильник будет срабатывать только в условии отсутствия напряжения в сети, или заменять обычный светильник и срабатывать при отсутствия напряжения в сети.

### Монтаж:

Подходит для накладного монтажа на поверхность

### Корпус:

Металлический корпус с толщиной стенки 0,5 мм, усиленный конструктивными ребрами жесткости.

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (cosф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 80 Ударопрочность ІКО8/5 Дж Срок службы более 4 лет Температура эксплуатации от +1 до +35°C







ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-IP54-5000К-А-УХЛ4

ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-IP54-4000К-А-УХЛ4

ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-IP54-5000К-А-УХЛ4

ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-IP54-4000К-А-УХЛ4

ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-И-Движение-ІР54-5000К-А-УХЛ4

ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-И-Движение-ІР54-4000К-А-УХЛ4

ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-И-Движение-ІР54-5000К-А-УХЛ4

ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-И-Движение-ІР54-4000К-А-УХЛ4



	Размер (АхВхС), мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркости	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя
ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-IP54-5000К-А-УХЛ4	180x180x50	0,46	6	850	141	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-IP54-4000К-А-УХЛ4	180x180x50	0,46	6	850	141	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-IP54-5000К-А-УХЛ4	180x180x50	0,46	8	1050	131	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-IP54-4000К-А-УХЛ4	180x180x50	0,46	8	1050	131	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-И-Движение-IP54-5000К-А-УХЛ4	180×180×50	0,46	6	850	141	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-6-180-Эконом-И-Движение-IP54-4000К-А-УХЛ4	180x180x50	0,46	6	850	141	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-И-Движение-IP54-5000К-А-УХЛ4	180x180x50	0,46	8	1050	131	<10:1	<5000	5000K	Призматический (PRS)
ЭСТ ЖКХ-8-180-Эконом-И-Движение-IP54-4000К-А-УХЛ4	180x180x50	0,46	8	1050	131	<10:1	<5000	4000K	Призматический (PRS)

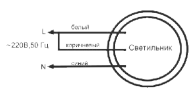


Рис. 1. Схем в подключения светильников постоянного действи:

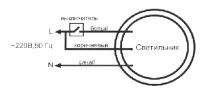
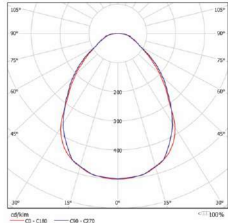
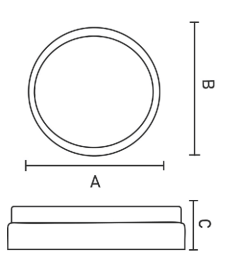


Рис.2. Схема подключения светильников



KCC PRS







## Применение:

Фитосветильник имеет универсальный для роста растений спектр света, подходят для стимулирования роста большинства тепличных культур: томатов, перцев, клубники, огурцов, зелени и цветов. Рассчитан для искусственного освещения в теплицах, объектах агропромышленного комплекса, а также для использования в частном секторе. Может использоваться в качестве основного источника света и для межрядовой досветки.

Длина волны, нм - 400-770 (пик 430-660)

### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека на разные виды крепления

## Корпус:

Корпус из анодированного алюминия

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Ударопрочность IK08/5 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (50 000 часов) Температура эксплуатации от -40 до +50°C

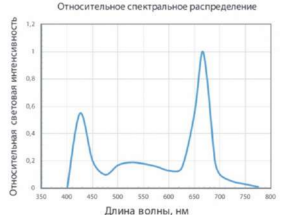


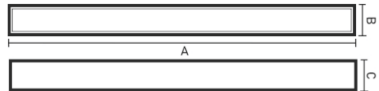


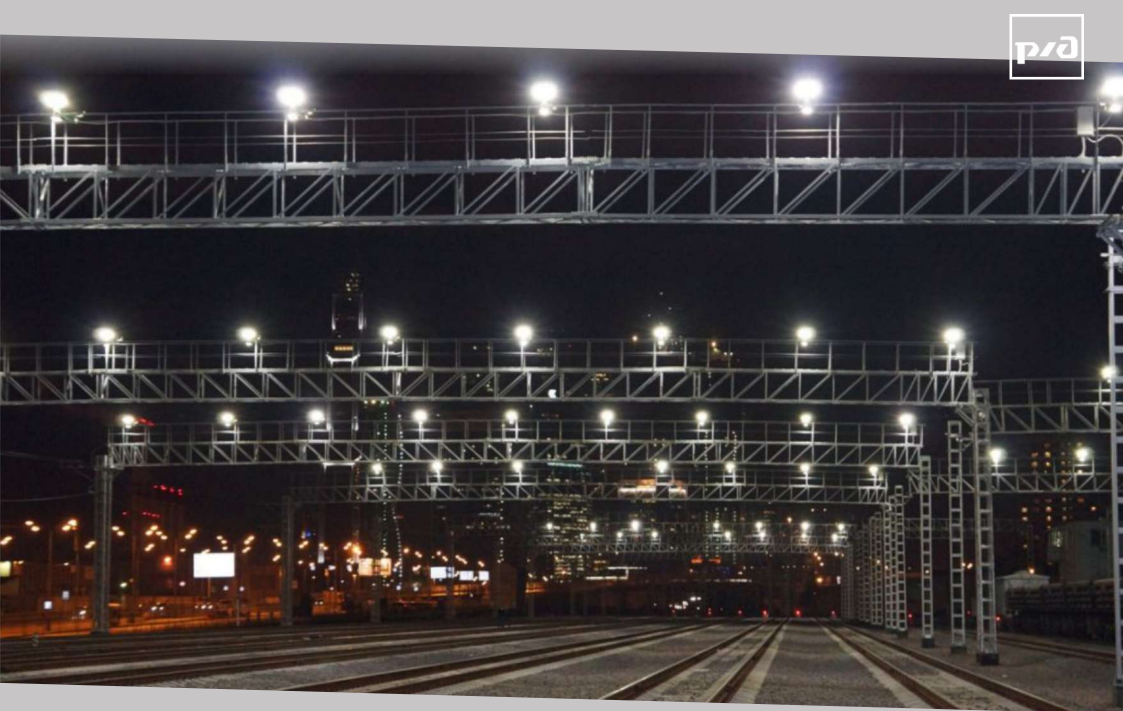




	Размер (AxBxC), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ У-55-1000 Fito-IP65-УХЛ2	1000x80x75	2,8	55	Прозрачный (PRO)	65







## ЭСТ П-120-Ригельный



### Применение

Прожектор заливающего света ЭСТ П-120-Ригельный-IP67-4000К-И-УХЛ1 предназначен для наружного освещения, объектов РЖД. Прожектор является димируемым. Работает в 3 режимах: при 100%, 75% и 50% нагрузки и управляется по протоколу 0-10 В.

#### Монтаж

Устанавливается на жесткие поперечины контактной сети. Высота установки от 6 до 20 м Рабочее положение при эксплуатации - универсальное.

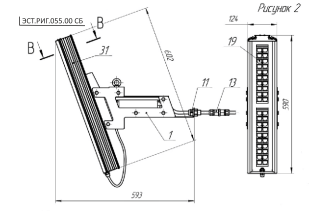
#### Преимущества:

- Уникальная оптическая система, которая равномерно освещает достаточно узким пучком света как дальнюю, так и среднюю и ближнюю зоны.
- 2. На 40-50% эффективнее существующих ригельных светильников.
- 3. Низкий уровень ослепленности.
- 4. Минимизируются термоциклические разрывь компонентов светильника в результате воздействия низких температур. На светодиодный светильник ЭСТ П-120-Ригельный-IP67-4000К-И-УХЛ1 получено заключение АО НИИАС для РЖД от 30.12.2021 г.



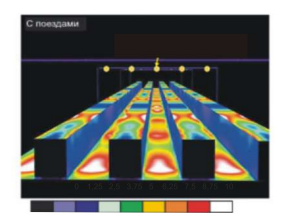






ЭСТ П-120-Ригельный-ІР67-4000К-УХЛ

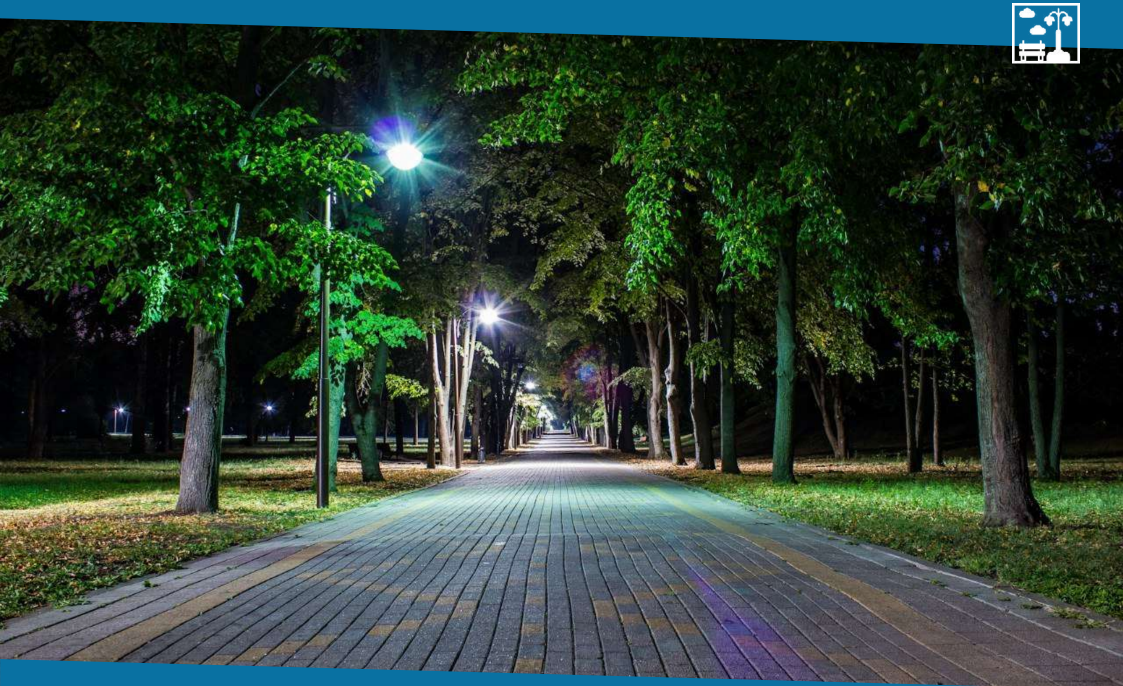
	Размер						
	(AxBxC),	Macca,	Мощность,	Световой	Энергоэффективность	, Цветовая	Тип
	MM	КГ	Вт	поток,Лм	Лм/Вт	температура	рассеивателя
ЭСТ П-120-Ригельный-ІР67-4000К-УХЛ1	124x74x590	7,4	10-120	15784	131	4000K	Специальная
							оптическая система



Нагрузка	Световой поток	Потребляемая мощность
100%	15 784 Лм	120 Вт
75%	12 357 Лм	90 Вт
50%	8 487 Лм	60 Вт

## Характеристики:

Напряжение питания 176-264
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, СRI более >70
Ударопрочность IK09/10Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (100 000) часов
Температура экслутации от -60 до +55



# ЭСТ У Парк





### Применение:

Светодиодные парковые светильники ЭСТ У Парк - Современное дизайнерское решение для парков и зон отдыха. Оптимальное сочетание светотехнических параметров и цены.

Высота столба 3 и 5 метров.

### Монтаж:

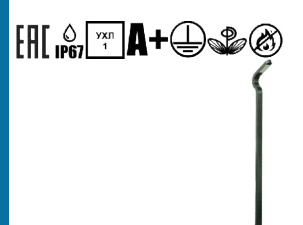
Монтаж светильника производится на закладной элемент.

### Корпус:

Полимереный металлический корпус. Может быть окрашен в любой цвет

### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В
Защита от кратковременной подачи 380 В.
Коэффициент мощности (соѕф) 0,98
Коэффициент пульсации менее 1%
Индекс цветопередачи, CRI более 70
Ударопрочность IK09/10 Дж
Гарантия 5 лет
Срок службы более 12 лет (100 000 часов)
Температура эксплуатации от -60 до +50°C

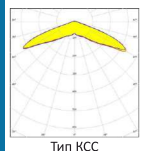


ЭСТ У-35-С-IP65-3000К-УХЛ1 Парк ЭСТ У-35-С-IP65-4000К-УХЛ1 Парк ЭСТ У-35-С-IP65-5000К-УХЛ1 Парк ЭСТ У-50-С-IP65-3000К-УХЛ1 Парк ЭСТ У-50-С-IP65-4000К-УХЛ1 Парк ЭСТ У-50-С-IP65-5000К-УХЛ1 Парк

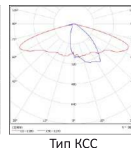


ЭСТ У-35-Л-IP65-3000K-145°x63°-УХЛ1 ЭСТ У-35-Л-IP65-4000K-145°x63°-УХЛ1 ЭСТ У-35-Л-IP65-5000K-145°x63°-УХЛ1 ЭСТ У-50-Л-IP65-3000K-145°x63°-УХЛ1 ЭСТ У-50-Л-IP65-4000K-145°x63°-УХЛ1 ЭСТ У-50-Л-IP65-5000K-145°x63°-УХЛ1

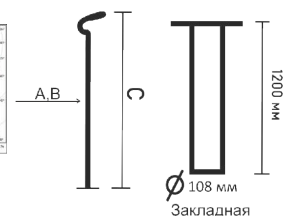
	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ У-35-С-ІР65-3000К-УХЛ1 Парк	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<5000	3000K	Линза 140°x140°	65
ЭСТ У-35-С-IP65-4000К-УХЛ1 Парк	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<b>&lt;</b> 10:1	<2000	4000K	Линза 140°x140°	65
ЭСТ У-35-С-ІР65-5000К-УХЛ1 Парк	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<b>&lt;</b> 10:1	<5000	5000K	Линза 140°x140°	65
ЭСТ У-50-С-ІР65-3000К-УХЛ1 Парк	80x60x5000	36,5	42	6300	150	<b>&lt;</b> 10:1	<2000	3000K	Линза 140°x140°	65
ЭСТ У-50-С-ІР65-4000К-УХЛ1 Парк	80x60x5000	36,5	42	6300	150	<b>&lt;</b> 10:1	<5000	4000K	Линза 140°x140°	65
ЭСТ У-50-С-IP65-5000К-УХЛ1 Парк	80x60x5000	36,5	42	6300	150	<b>&lt;</b> 10:1	<2000	5000K	Линза 140°x140°	65
ЭСТ У-35-Л-IP65-3000К-145°x63°-УХЛ	1 80x60x3000	26,3	30	4200	150	<b>&lt;</b> 10:1	<5000	3000K	Линза 145°x63°	65
ЭСТ У-35-Л-IP65-4000К-145°x63°-УХЛ	1 80x60x3000	26,3	30	4200	150	<b>&lt;</b> 10:1	<2000	4000K	Линза 145°x63°	65
ЭСТ У-35-Л-IP65-5000K-145°x63°-УХЛ	1 80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<5000	5000K	Линза 145°x63°	65
ЭСТ У-50-Л-IP65-3000К-145°х63°-УХЛ	1 80x60x5000	36,5	42	6300	150	<10:1	<2000	3000K	Линза 145°x63°	65
ЭСТ У-50-Л-IP65-4000К-145°x63°-УХЛ	1 80x60x5000	36,5	42	6300	150	<b>&lt;</b> 10:1	<5000	4000K	Линза 145°x63°	65
ЭСТ V-50-Л-IP65-5000К-145°x63°-VXЛ	1 80×60×5000	36.5	42	6300	150	<b>≺1</b> 0·1	<2000	5000K	Пинза 145°x 63°	65

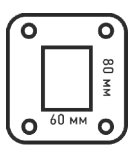


лип ксс Линза 140°х140°



Тип КСС Линза 145°x63°





92

## ЭСТ У Траектория



## Применение:

Светодиодные парковые светильники ЭСТ У Траектория - имеют современный дизайн, идеально подходят для освещения парков и зон отдыха оптимальное сочетание светотехнических параметров и цены.

Высота столба 3 метра.

На моделях П-70-С и П-70-Л установлено два источника, расположенных на противоположных сторонах.

#### Монтаж:

Монтаж светильника производится на закладной элемент.

#### Корпус:

Полимереный металлический корпус. Может быть окрашен в любой цвет

### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Защита от кратковременной подачи 380 В. Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 70 Ударопрочность IK09/10 Дж Гарантия 5 лет Срок службы более 12 лет (100 000 часов)

Температура эксплуатации от -60 до +50°C

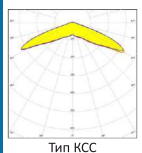


ЭСТ У-35-С-IP65-3000К-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-35-С-IP65-4000К-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-35-С-IP65-5000К-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-70-С-IP65-3000К-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-70-С-IP65-4000К-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-70-С-IP65-5000К-УХЛ1 Траектория

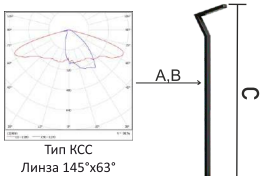


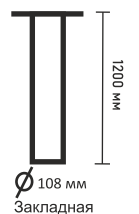
ЭСТ У-35-С-IP65-3000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-35-С-IP65-4000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-35-С-IP65-5000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-70-С-IP65-3000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-70-С-IP65-4000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория ЭСТ У-70-С-IP65-5000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория

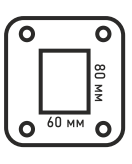
	Размер (ДхШхВ),Мм	Масса, кг	Мощность, Вт		Эффективн ость, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)	Кол-во источноко в света
ЭСТ У-35-С-IP65-3000К-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<5000	3000K	Линза 140°x140°	65	1
ЭСТ У-35-С-ІР65-4000К-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<2000	4000K	Линза 140°x140°	65	1
ЭСТ У-35-С-ІР65-5000К-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<5000	5000K	Линза 140°x140°	65	11
ЭСТ У-70-С-ІР65-3000К-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,5	42	6300	150	<10:1	<2000	3000K	Линза 140°x140°	65	2
ЭСТ У-70-С-ІР65-4000К-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,5	42	6300	150	<10:1	<5000	4000K	Линза 140°x140°	65	2
ЭСТ У-70-С-ІР65-5000К-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,5	42	6300	150	<10:1	<2000	5000K	Линза 140°x140°	65	2
ЭСТ У-35-C-IP65-3000К-145°x63°-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<5000	3000K	Линза 145°x63°	65	11
ЭСТ У-35-C-IP65-4000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<2000	4000K	Линза 145°x63°	65	1
ЭСТ У-35-C-IP65-5000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	26,3	30	4200	150	<10:1	<5000	5000K	Линза 145°x63°	65	1
ЭСТ У-70-C-IP65-3000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	27,3	42	6300	150	<10:1	<2000	3000K	Линза 145°x63°	65	2
ЭСТ У-70-C-IP65-4000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	27,3	42	6300	150	<10:1	<5000	4000K	Линза 145°x63°	65	2
ЭСТ У-70-C-IP65-5000K-145°x63°-УХЛ1 Траектория	80x60x3000	27.3	42	6300	150	<10:1	<2000	5000K	Линза 145°x63°	65	2



лип ксс Линза 140°х140°







# ЭСТ У-Парк-Мини-5000





### Применение:

Светодиодные парковые светильники ЭСТ У Паркмини - современные технологичный светильники с модным минималистичным дизайном. Идеально подходят для освещения парков и зон отдыха, архитектурной подсветки. Оптимальное сочетание светотехнических параметров и цены.

### Монтаж:

Простой монтаж для одного человека. Светильник устанавливается на трубу. Диаметр крепёжного отверстия 50 мм

### Корпус:

Анодированный алюминий.

### Характеристики:

Напряжение питания 176-264 В Защита от кратковременной подачи 380 В. Коэффициент мощности (соѕф) 0,98 Коэффициент пульсации менее 1% Индекс цветопередачи, CRI более 70

Ударопрочность ІКО9/10 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы более 12 лет (100 000 часов) Температура эксплуатации от -60 до +50°C

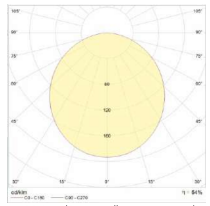




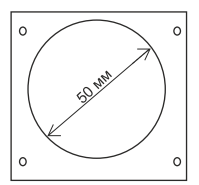


ЭСТ У-Парк-Мини-5000

	Размер (ДхШхВ), Мм	Масса, кг	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Эффективность, Лм/Вт	Неравномерность яркость	Габаритная яркость	Цветовая температура	Тип рассеивателя	Степень защиты (IP)
ЭСТ У-Парк-Мини-5000	-	-	20	2000	100	<10:1	<5000	5000K	Опаловый (OPL)	65



КСС OPL (Опаловый рассеиватель)



## ЭСТ У Аллея



## Применение:

Светодиодные парковые светильники ЭСТ У Аллея идеально подходят для освещения парков и зон отдыха, архитектурной подсветки. Высококачественные компоненты обеспечивают долгий срок эксплуатации и высокую светоотдачу.

### Монтаж:

Светильник устанавливается на опору. Диаметр 60 мм. **Корпус:** 

Алюминий.

## Характеристика:

Напряжение питания 176-264 В Защита от кратковременной подачи 380 В.

Коэффициент мощности (cosф) 0,98

Коэффициент пульсации менее 1%

Индекс цветопередачи, CRI более 70

Ударопрочность ІКО9/10 Дж

Гарантия 5 лет

Срок службы 12 лет (100 000 часов)

Температура эксплуатации от -40 до +40°C





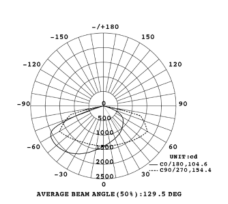






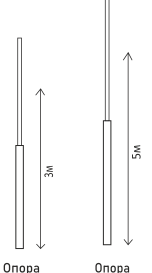
ЭСТ У-50-С-ІР65 5000К-УХЛ1-Аллея

	Размер	Размер Масса, Мощ		Световой	Эффективность,	Цветовая	Тип	
	(АхВхС), мм	кг	Вт	поток, Лм	Лм/Вт	температура, К	рассеивателя	
ЭСТ У-50-С-IP65 5000К-УХЛ1-Аллея	430x463x390	6,75	50	7000	140	5000K	Линза 140°x140°	









Тип КСС

Опора Аллея 5м

Аллея 3м

