



Каталог 2021-2022

Светотехническая продукция

Делаем мир светлее

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

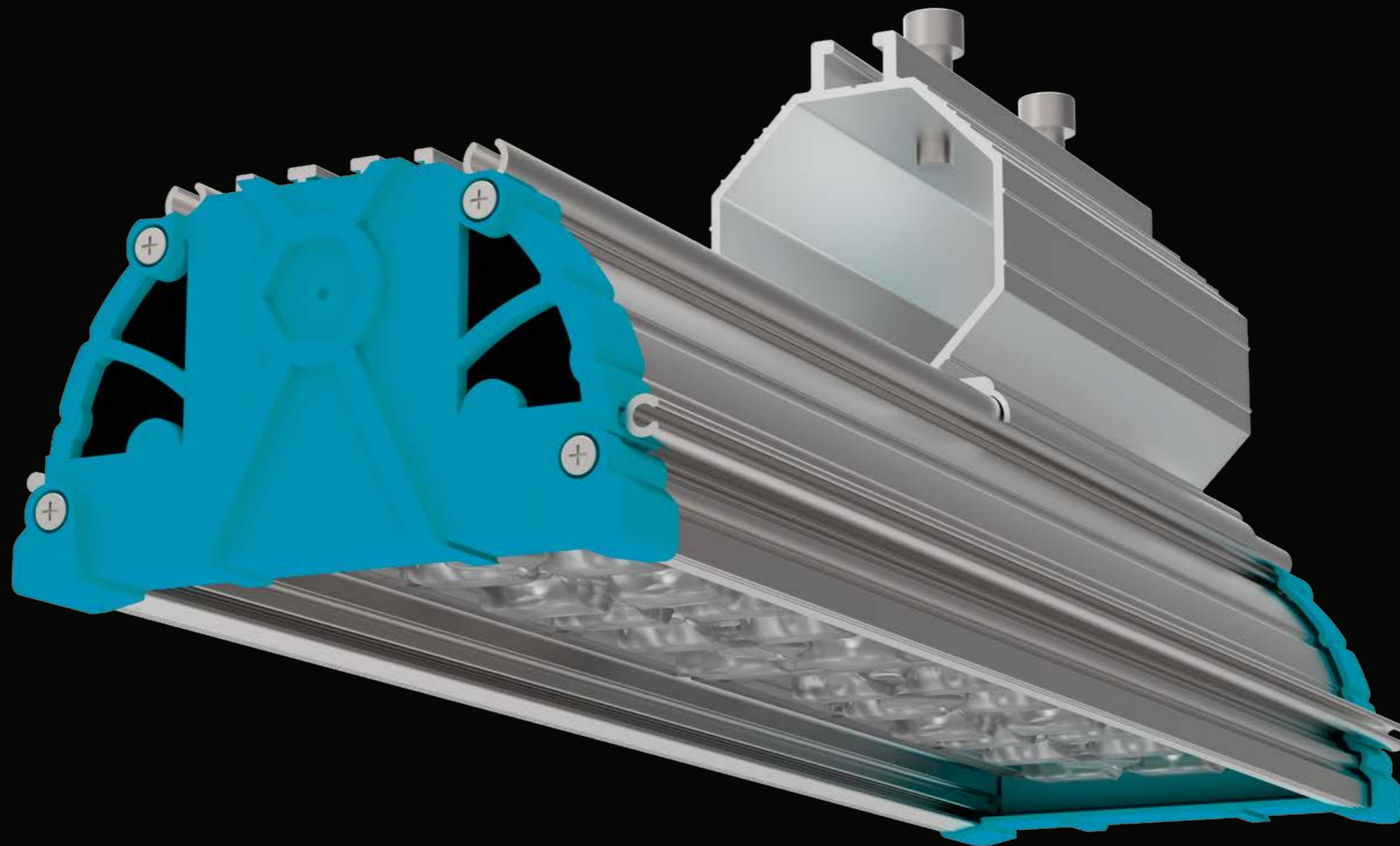
Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fdn@nt-rt.ru || Сайт: <http://quantumled.nt-rt.ru/>

Sirius^{2.0}



*До 172 Лм/Вт
27...1100 Вт
оптика LEDiL*

*Идеальное решение для
уличного освещения*

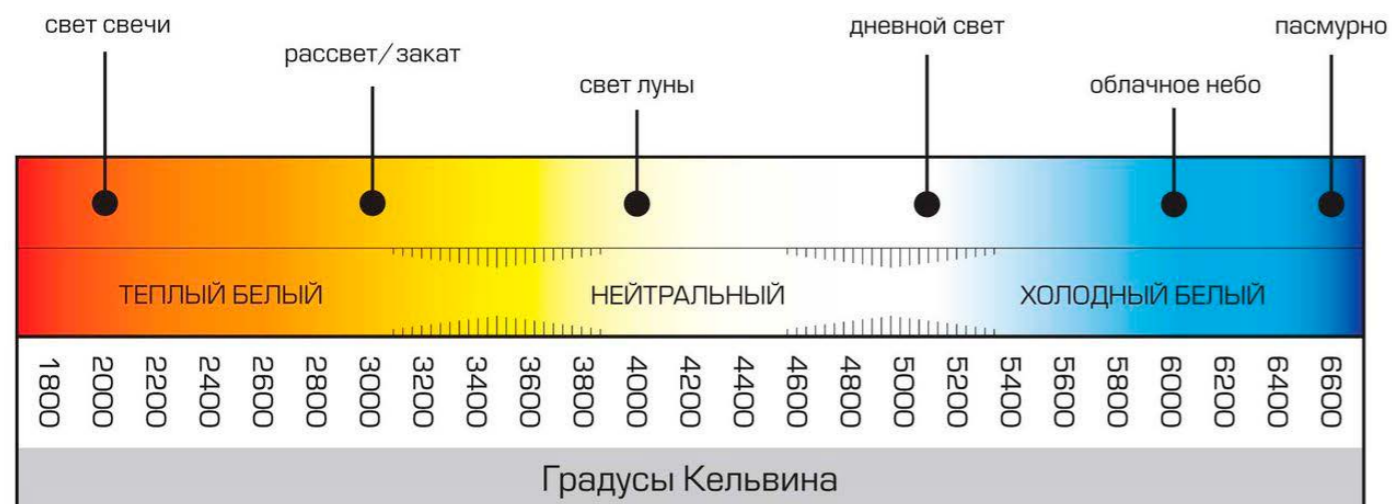
Основные виды деятельности:

- Разработка и производство светодиодных приборов освещения;
- Разработка и производство нестандартного светодиодного освещения;
- Переоборудование действующего освещения на светодиодное.

Своим заказчикам и партнерам наша компания предлагает:

- Инженерно-техническую поддержку на всех этапах сотрудничества;
- Широкий ассортимент оборудования, комплектующих и аксессуаров;
- Конкурентные цены;
- Сопровождение проектов, светотехнические расчеты.

Цветовая температура светильников



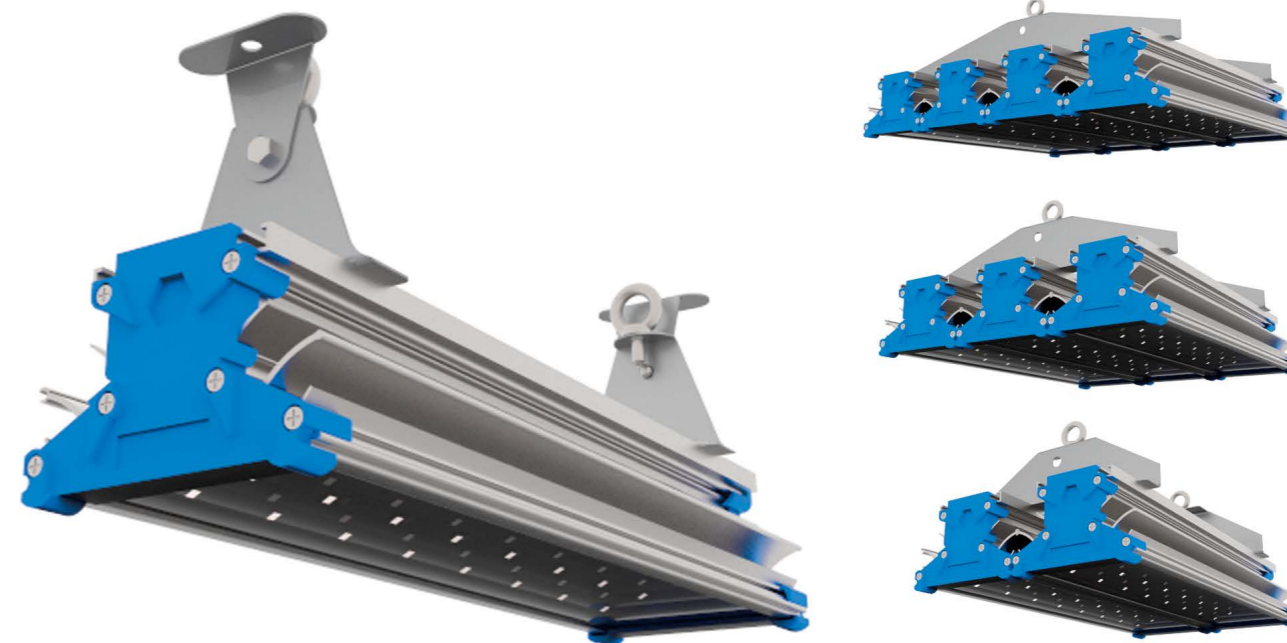
Цветовая температура светильников

Тип помещения

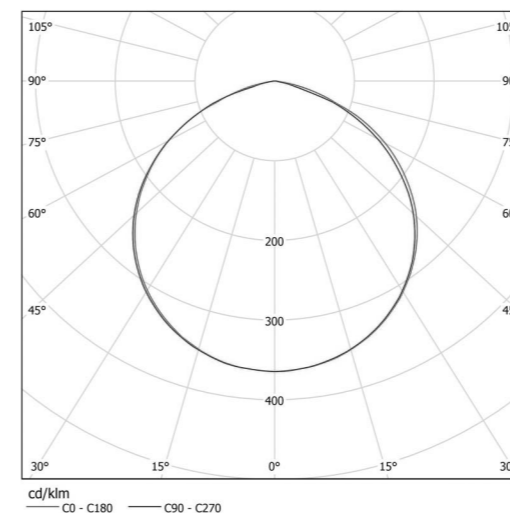
| Тип помещения | Средняя освещенность, Лк |
|--|--------------------------|
| Открытая стоянка на улицах всех категорий..... | 6 |
| Магистральные дороги и улицы класс А1/Б1/В1..... | 30/20/15 |
| Кладовые..... | 50 |
| Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые..... | 50-75 |
| Коридоры, холлы..... | 50-75 |
| Лестницы, эскалаторы..... | 50-100 |
| Склады..... | 75-200 |
| Производственные помещения..... | 150-300 |
| Спортивные залы..... | 200 |
| Торговые площади..... | 200-500 |
| Кабинеты, офисы и др. рабочие комнаты..... | 300 |

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия ДБП — модули по 50 Вт



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | ДБП 001-050 | ДБП 002-100 | ДБП 003-150 | ДБП 004-200 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 5824 | 11648 | 17472 | 23296 |
| Эффективность, Лм/Вт | 116 | | | |
| Мощность светильника, Вт | 50 | 100 | 150 | 200 |
| Кол-во светодиодов, шт | 40 | 80 | 120 | 160 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000К (возможна другая цветовая температура) | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | |
| Габаритные размеры, мм | 340x110x140 | 340x220x135 | 340x330x135 | 340x440x135 |
| Степень защиты IP | 65 | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | |
| Масса светильника, кг | 1,5 | 3,1 | 4,7 | 6,3 |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | |
| Блок питания | Апрос, PHILIPS | | | |

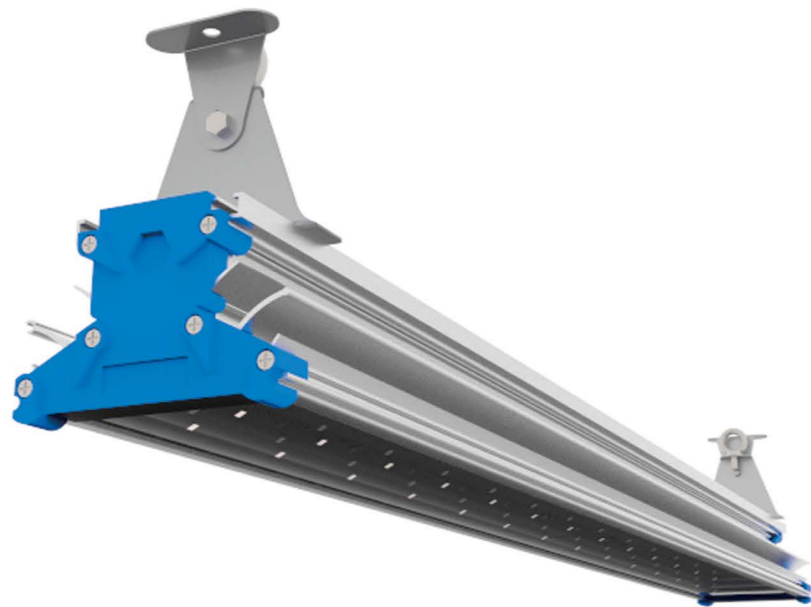
- Ударопрочный антивандальный поликарбонат
- Алюминиевый корпус из сплава АД31
- Удобный кронштейн для крепления (как на потолок/стену, так и на трос)
- Мгновенное включение и отсутствие пусковых токов
- Драйвер последнего поколения
- Пластиковые заглушки из специального полимера

ПРОЗРАЧНОСТЬ И МОЩНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВАНДАЛОВ
ИДЕАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТВОД
УДОБНЫЙ МОНТАЖ
УДОБСТВО В РАБОТЕ
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС
ВЫДЕРЖИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ от -70 до +100 °С

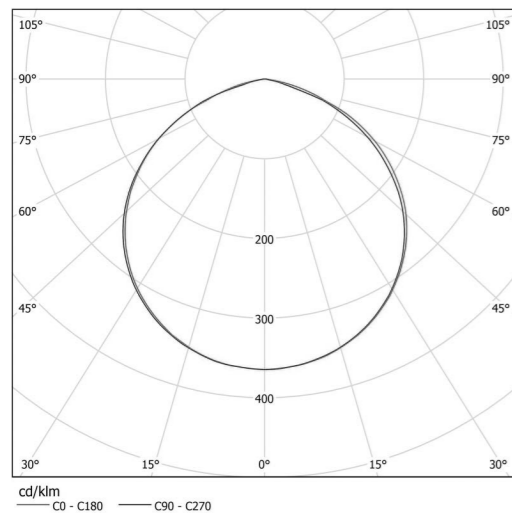
ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия ДБП — модули по 100 Вт



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | ДБП 011-100 | ДБП 012-200 | ДБП 013-300 | ДБП 014-400 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 11648 | 23296 | 34944 | 46592 |
| Эффективность, Лм/Вт | 116 | | | |
| Мощность светильника, Вт | 100 | 200 | 300 | 400 |
| Кол-во светодиодов, шт | 80 | 160 | 240 | 320 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000К (возможна другая цветовая температура) | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | |
| Габаритные размеры, мм | 680x110x140 | 680x220x135 | 680x330x135 | 680x440x135 |
| Степень защиты IP | 65 | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | |
| Масса светильника, кг | 2,48 | 5,49 | 7,97 | 10,58 |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | |
| Блок питания | Апрос, PHILIPS | | | |

- Ударопрочный антивандальный поликарбонат
 - Алюминиевый корпус из сплава АД31
 - Удобный кронштейн для крепления (как на потолок/стену, так и на трос)
 - Мгновенное включение и отсутствие пусковых токов
 - Драйвер последнего поколения
 - Пластиковые заглушки из специального полимера
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

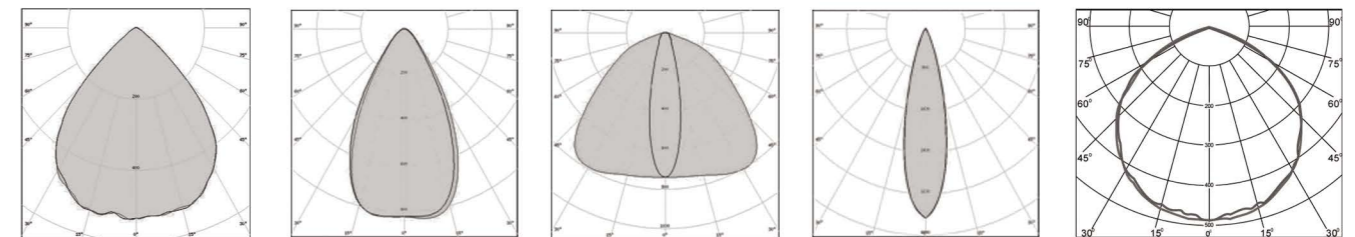
ПРОЗРАЧНОСТЬ И МОЩНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВАНДАЛОВ
ИДЕАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТВОД
УДОБНЫЙ МОНТАЖ
УДОБСТВО В РАБОТЕ
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС
ВЫДЕРЖИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ от -70 до +100 °С

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ВЕГА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | Bera 27 | Bera 40 | Bera 55 | Bera 80 | Bera 110 | Bera 160 | Bera 220 | Bera 240 | Bera 320 |
|---|---|-------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 4466 | 6496 | 8932 | 12992 | 17864 | 25984 | 35728 | 38976 | 51968 |
| Эффективность, Лм/Вт | 162 | | | | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 27 | 40 | 55 | 80 | 110 | 160 | 220 | 240 | 320 |
| Кол-во светодиодов, шт | 12 | 24 | 24 | 36 | 48 | 72 | 96 | 108 | 120 |
| Цветовая температура, К | 5000/4000/3000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 260x114x143 | 380x114x143 | 540x114x143 | 380x228x143 750x114x143 | 540x228x143 | 380x456x143 750x228x143 | 540x228x143 | 540x456x143 | 540x456x143 |
| Степень защиты IP | 65/67 | | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | | | | |
| Масса светильника, кг | 1,3 | 1,87 | 1,87 | 2,39 | 3,64 | 5,2 | 7,4 | 8,03 | 10,5 |
| Диаграмма распределения светового потока | Ш,Г,К,Д | | | | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | | | | | | |
| Блок питания | PHILIPS, TCI, Aprос | | | | | | | | |



- Большой выбор оптики
 - Эффективность до 172 Лм/Вт
 - Удобный кронштейн для крепления на потолок/стену/трос
 - Драйвер последнего поколения
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ
БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
УДОБНЫЙ МОНТАЖ
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС

ПРОЖЕКТОРЫ BEGA



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | Bera 275 | Bera 320 | Bera 330 | Bera 400 | Bera 440 | Bera 480 | Bera 550 | Bera 560 |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 44550 | 51968 | 53460 | 64800 | 71280 | 77760 | 89100 | 90720 |
| Эффективность, Лм/Вт | 162 | | | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 275 | 320 | 330 | 400 | 440 | 480 | 550 | 560 |
| Кол-во светодиодов, шт | 120 | 144 | 144 | 180 | 192 | 216 | 240 | 252 |
| Цветовая температура, К | 5000/4000/3000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 380x570x250 | 540x456x143 | 750x342x250 | 540x570x250 | 750x456x250 | 540x684x250 | 750x570x250 | 540x798x250 |
| Степень защиты IP | 65/67 | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | | | |
| Масса светильника, кг | 10,2 | 11,7 | 11,9 | 14,4 | 17,2 | 16,7 | 21 | 19,1 |
| Диаграмма распределения светового потока | Ш,Г,К,Д | | | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | | | | | |
| Блок Питания | PHILIPS, TCI, Апроc | | | | | | | |

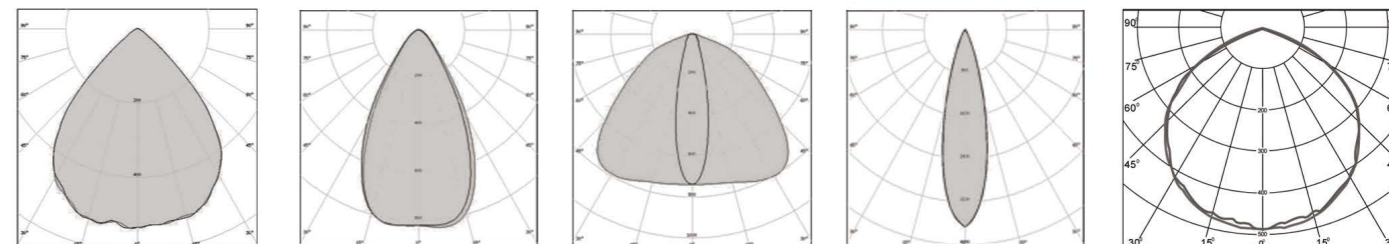
- Большой выбор оптики
- Эффективность до 172 Лм/Вт
- Удобный кронштейн для крепления на потолок/стену/трос
- Драйвер последнего поколения

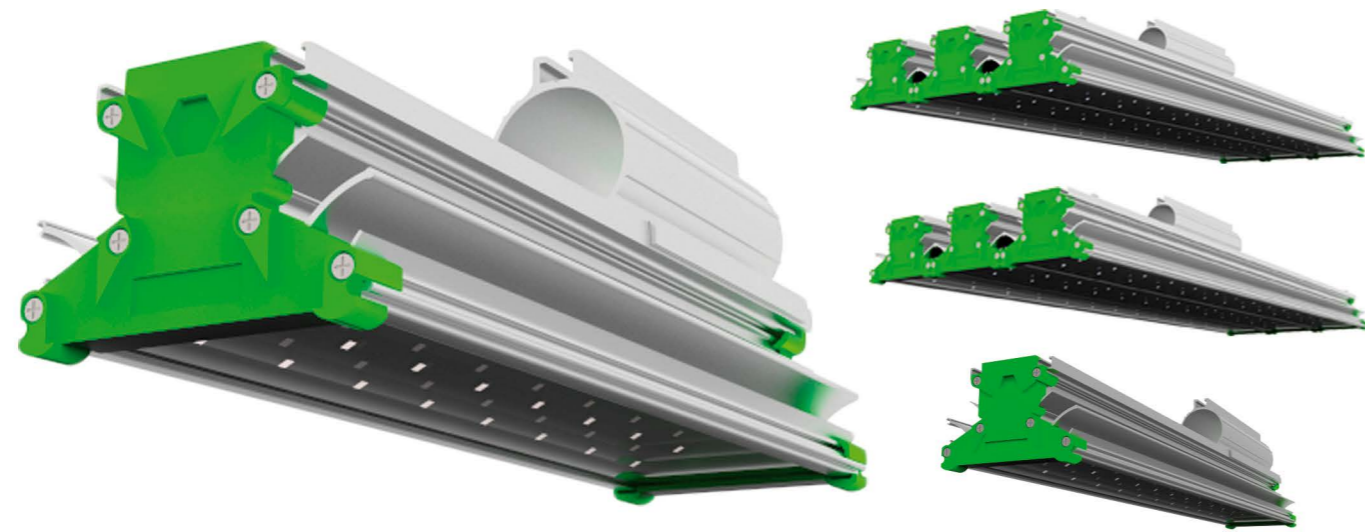
ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ
БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
УДОБНЫЙ МОНТАЖ
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС

ПРОЖЕКТОРЫ BEGA

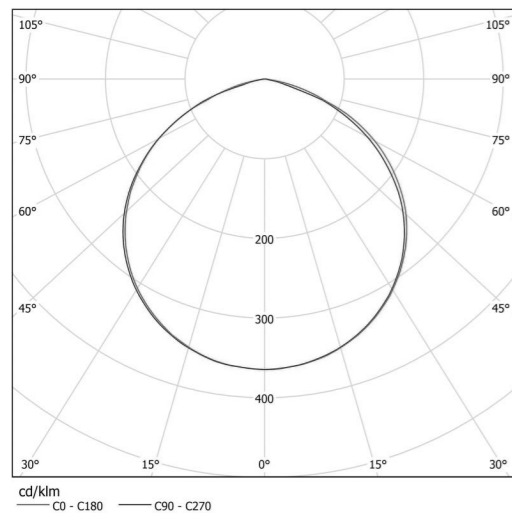


| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | Bera 640 | Bera 660 | Bera 720 | Bera 770 | Bera 800 | Bera 880 | Bera 990 | Bera 1100 |
|---|---|-------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 103680 | 106920 | 116640 | 124740 | 129600 | 142560 | 160380 | 178200 |
| Эффективность, Лм/Вт | 162 | | | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 640 | 660 | 720 | 770 | 800 | 880 | 990 | 1100 |
| Кол-во светодиодов, шт | 288 | 288 | 324 | 336 | 360 | 384 | 432 | 480 |
| Цветовая температура, К | 5000/4000/3000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 540x912x350 | 750x684x350 | 540x1026x350 | 750x798x350 | 540x1140x350 | 750x912x350 | 750x1026x350 | 750x1140x350 |
| Степень защиты IP | 65/67 | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | | | |
| Масса светильника, кг | 21,5 | 24,9 | 24,4 | 29,1 | 28,3 | 33,3 | 36,8 | 41,1 |
| Диаграмма распределения светового потока | Ш,Г,К,Д | | | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | | | | | |
| Блок Питания | PHILIPS, TCI, Апроc | | | | | | | |





КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | ДКУ 001-050 | ДКУ 011-100 | ДКУ 003-150 | ДКУ 013-300 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 5824 | 11648 | 17472 | 34944 |
| Эффективность, Лм/Вт | 116 | | | |
| Мощность светильника, Вт | 50 | 100 | 150 | 300 |
| Кол-во светодиодов, шт | 40 | 80 | 120 | 240 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000К (возможна другая цветовая температура) | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | |
| Габаритные размеры, мм | 340x110x140 | 680x110x135 | 340x330x135 | 680x330x135 |
| Степень защиты IP | 65 | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | |
| Масса светильника, кг | 1,61 | 3,03 | 5,36 | 9,6 |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | |
| Блок питания | Апрос, PHILIPS | | | |

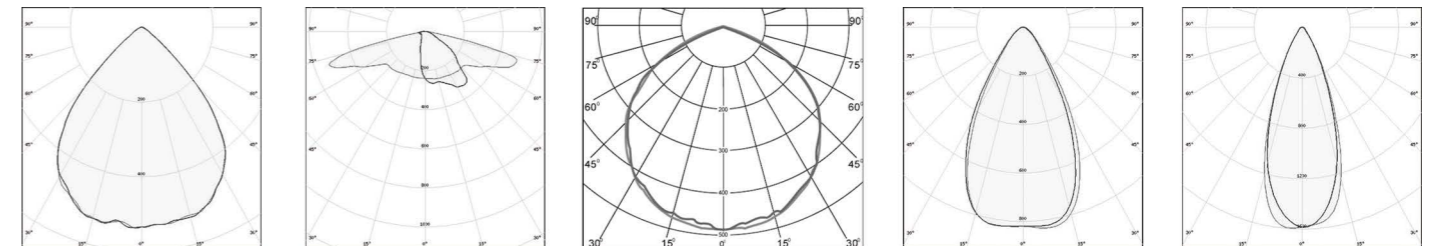
- Ударопрочный антивандальный поликарбонат
- Алюминиевый корпус из сплава АД31
- Драйвер последнего поколения
- Пластиковые заглушки из специального полимера

ПРОЗРАЧНОСТЬ И МОЩНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВАНДАЛОВ
ИДЕАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТВОД
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС
ВЫДЕРЖИВАЕТ ТЕМПЕРАТУРЫ от -70 до +100 °С

ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | Сириус 27 | Сириус 40 | Сириус 55 | Сириус 80 | Сириус 110 | Сириус 160 | Сириус 220 |
|---|---|-------------|-----------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 4466 | 6496 | 8932 | 12992 | 17864 | 25984 | 35728 |
| Эффективность, Лм/Вт | 162 | | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 27 | 40 | 55 | 80 | 110 | 160 | 220 |
| Кол-во светодиодов, шт | 12 | 24 | 24 | 36 | 48 | 72 | 96 |
| Цветовая температура, К | 5000/4000/3000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 260x114x140 | 380x114x140 | | 540x114x140 | 380x228x140 750x114x140 | 540x228x140 | 750x228x140 |
| Степень защиты IP | 65/67 | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | | |
| Масса светильника, кг | 1,3 | 1,87 | 1,87 | 2,39 | 3,64 | 5,2 | 7,4 |
| Диаграмма распределения светового потока | Ш,Г,К,Д | | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | | | | |
| Блок питания | PHILIPS, TCI, Aproc | | | | | | |



- Большой выбор оптики
- Эффективность до 172 Лм/Вт
- Алюминиевый корпус из сплава АД31
- Драйвер последнего поколения

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ
БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ИДЕАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТВОД
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС

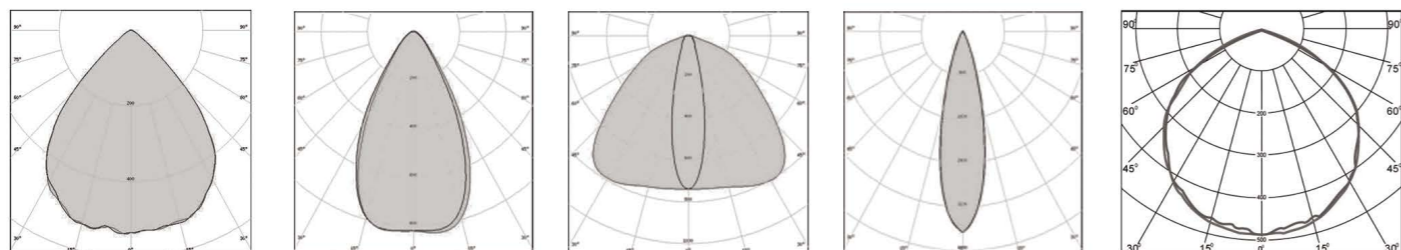
ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

BEGA Thermo



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | Bera T 27 | Bera T 40 | Bera T 55 | Bera T 80 | Bera T 110 | Bera T 160 | Bera T 220 | Bera T 240 | Bera T 320 |
|---|---|-------------|-------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 3861 | 5720 | 7865 | 11440 | 15730 | 22880 | 31460 | 34320 | 45760 |
| Эффективность, Лм/Вт | 143 | | | | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 27 | 40 | 55 | 80 | 110 | 160 | 220 | 240 | 320 |
| Кол-во светодиодов, шт | 12 | 24 | 24 | 36 | 48 | 72 | 96 | 108 | 120 |
| Цветовая температура, К | 5000/4000/3000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 260x114x143 | 380x114x143 | 540x114x143 | 380x228x143 750x114x143 | 540x228x143 | 380x456x143 750x228x143 | 540x342x143 | 540x456x143 | |
| Степень защиты IP | 67 | | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -50...+65 | | | | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | | | | |
| Масса светильника, кг | 1,3 | 1,87 | 1,87 | 2,39 | 3,64 | 5,2 | 7,4 | 8,03 | 10,5 |
| Диаграмма распределения светового потока | Ш,Г,К,Д | | | | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | | | | |
| Гарантия месяцев | 36 | | | | | | | | |
| Блок питания | Агрос | | | | | | | | |



- Большой выбор оптики
- Эффективность до 172 Лм/Вт
- Удобный кронштейн для крепления на потолок/стену/трос
- Драйвер последнего поколения

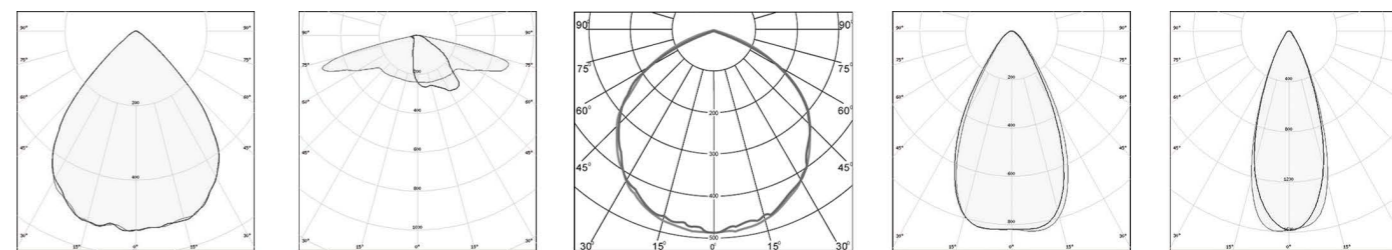
ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ
БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
УДОБНЫЙ МОНТАЖ
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

SIRIUS Thermo



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | Сириус Т 27 | Сириус Т 40 | Сириус Т 55 | Сириус Т 80 | Сириус Т 110 | Сириус Т 160 |
|---|---|-------------|-------------|----------------------------|--------------|--------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 3861 | 5720 | 7865 | 11440 | 15730 | 22880 |
| Эффективность, Лм/Вт | 143 | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 27 | 40 | 55 | 80 | 110 | 160 |
| Кол-во светодиодов, шт | 12 | 24 | 24 | 36 | 48 | 72 |
| Цветовая температура, К | 5000/4000/3000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 260x114x140 | 380x114x140 | 540x114x140 | 380x228x140 750x114x140 | 540x228x140 | |
| Степень защиты IP | 67 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -50...+65 | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | |
| Масса светильника, кг | 1,3 | 1,87 | 1,87 | 2,39 | 3,64 | 5,2 |
| Диаграмма распределения светового потока | Ш,Г,К,Д | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | |
| Гарантия месяцев | 36 | | | | | |
| Блок питания | Агрос | | | | | |



- Большой выбор оптики
- Эффективность до 172 Лм/Вт
- Алюминиевый корпус из сплава АД31
- Драйвер последнего поколения

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПРИМЕНЕНИЯ
БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
ИДЕАЛЬНЫЙ ТЕПЛОТВОД
ДОЛГОВЕЧНЫЙ РЕСУРС

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ЛАЙН



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | Лайн 12 В | Лайн 24 В | Лайн 36 В |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Питающее напряжение, В | 12 АС | 24 АС | 36 АС |
| Световой поток, Лм ±5% | 1483 | 1421 | 1384 |
| Эффективность, Лм/Вт | 82 | 109 | 106 |
| Мощность светильника, Вт | 12 | 15 | 13 |
| Кол-во светодиодов, шт | 18 | | |
| Цветовая температура, К | 5000 | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | |
| Марка светодиода | Samsung | | |
| Габаритные размеры, мм | 300x77x49 | | |
| Степень защиты IP | 65 | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | |
| Ресурс работы светодиодов ч | 100 000 | | |
| Масса светильника, кг | 1 | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | |
| Гарантия месяцев | 24 | | |
| Блок питания | Фотон | | |

- Температура свечения 5000К
- Современный дизайн
- Российская сборка
- Ударопрочный поликарбонат
- Высокий уровень пыли и влагозащиты
- Кронштейн по вашим чертежам

ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ
 КРАСИВЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
 СРОК СЛУЖБЫ 10 ЛЕТ
 НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВАНДАЛОВ
 МОЖНО СМЕЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА УЛИЦЕ
 ИЗГОТОВИМ НЕСТАНДАРТНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЛАЙН



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | 20 | 30 | 60 | 90 | 120 |
|---|---|-----------|------------|------------|------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 2420 | 3630 | 7260 | 10890 | 14520 |
| Эффективность, Лм/Вт | 121 | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 20 | 30 | 60 | 90 | 120 |
| Кол-во светодиодов, шт | 24 | 48 | 96 | 144 | 192 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | |
| Марка светодиода | LG | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 250x77x49 | 500x77x49 | 1000x77x49 | 1500x77x49 | 2000x77x49 |
| Степень защиты IP | 65 | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | | |
| Ресурс работы светодиодов ч | 100 000 | | | | |
| Масса светильника, кг | 0,79 | 1,39 | 2,41 | 3,9 | 4,6 |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | | |
| Блок питания | Аргос | | | | |

- Температура свечения 5000К
- Современный дизайн
- Российская сборка
- Ударопрочный поликарбонат
- Высокий уровень пыли и влагозащиты
- Кронштейн по вашим чертежам
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ
 КРАСИВЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
 СРОК СЛУЖБЫ 10 ЛЕТ
 НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВАНДАЛОВ
 МОЖНО СМЕЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА УЛИЦЕ
 ИЗГОТОВИМ НЕСТАНДАРТНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ДСП Премиум



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ ДСП | 35 ПРЕМИУМ М | 40 ПРЕМИУМ М | 44 ПРЕМИУМ М | 20 ПРЕМИУМ S | 25 ПРЕМИУМ S | 40 ПРЕМИУМ S | 50 ПРЕМИУМ S | 60 ПРЕМИУМ S | 60 ПРЕМИУМ L |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 4200 | 4800 | 5280 | 2400 | 3010 | 5400 | 6750 | 8100 | 7200 |
| Эффективность, Лм/Вт | 120 | | | 135 | | | 120 | | |
| Мощность светильника, Вт | 35 | 40 | 44 | 20 | 25 | 40 | 50 | 60 | 60 |
| Кол-во светодиодов, шт | 64 | 72 | 80 | 36 | 48 | 96 | 120 | 120 | 120 |
| Цветовая температура, К | 5000/4000/3000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | LG | | | OSRAM | | |
| Габаритные размеры, мм | 1000x142x60 | | | 500x142x60 | | | 1500x142x60 | | |
| Степень защиты IP | 65 | | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | | | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | | | | |
| Масса светильника, кг | 2 | 2 | 2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 2,9 |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | | | | |
| Гарантия месяцев | 48 | | | | | | | | |
| Блок Питания | Аргос | | | | | | | | |

- Алюминиевый корпус
- Российская сборка
- Светостабилизированный опаловый антивандальный полистирол

ОТЛИЧНЫЙ ТЕПЛОТВОД
ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
НЕ ПОДВЕРЖЕН ПОЖЕЛТЕНИЮ
ОТ UV-ИЗЛУЧЕНИЯ

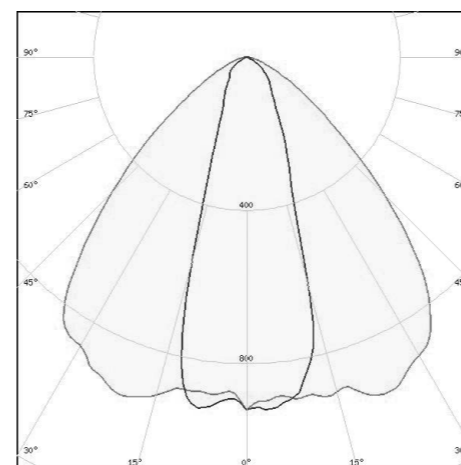
ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

QUANTUM 50



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | QUANTUM 50 |
|---|---|
| Питающее напряжение, В | 176-264 |
| Световой поток, Лм ±5% | 7786 |
| Эффективность, Лм/Вт | 142 |
| Мощность светильника, Вт | 55 |
| Количество светодиодов, шт | 300 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 |
| Марка светодиода | Seoul |
| Габаритные размеры, мм | 1253x75x68 |
| Степень защиты IP | 65 |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 |
| Масса светильника | 4,6 |
| Диаграмма распределения светового потока | Д,Г,К. |
| Индекс цветопередачи | 85 |
| Гарантия месяцев | 60 |
| Блок питания | Аргос |

- Температура свечения 5000К
- Современный дизайн
- Российская сборка
- Ударопрочный поликарбонат
- Высокий уровень пыли и влагозащиты
- Кронштейн по вашим чертежам

ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ
КРАСИВЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
СРОК СЛУЖБЫ 10 ЛЕТ
НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ ВАНДАЛОВ
МОЖНО СМЕЛО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НА УЛИЦЕ
ИЗГОТОВИМ НЕСТАНДАРТНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ДСП в алюминиевом корпусе-аналог ЛСП и ЛПП 2x18



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | 20 ПРЕМИУМ МИНИ | 27 ПРЕМИУМ МИНИ |
|---|---|-----------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | |
| Световой поток, Лм ±5% | 2025 | 2734 |
| Эффективность, Лм/Вт | 101 | |
| Мощность светильника, Вт | 20 | 27 |
| Кол-во светодиодов, шт | 36 | 48 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | |
| Марка светодиода | OSRAM | |
| Габаритные размеры, мм | 600x97x75 | |
| Степень защиты IP | 65 | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | |
| Масса светильника, кг | 1,2 | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | |
| Индекс цветопередачи | 85 | |
| Гарантия месяцев | 36 | |
| Блок питания | Аргос | |

- Алюминиевый корпус
- Российская сборка
- Светостабилизированный опаловый антивандальный полистирол

- ОТЛИЧНЫЙ ТЕПЛОТВОД
- ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
- НЕ ПОДВЕРЖЕН ПОЖЕЛТЕНИЮ ОТ UV-ИЗЛУЧЕНИЯ

ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ДСП в алюминиевом корпусе-аналог ЛСП и ЛПП 2x36



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | 35 ПРЕМИУМ | 40 ПРЕМИУМ | 44 ПРЕМИУМ |
|---|---|------------|------------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 3544 | 4050 | 4455 |
| Эффективность, Лм/Вт | 101 | | |
| Мощность светильника, Вт | 35 | 40 | 44 |
| Кол-во светодиодов, шт | 64 | 72 | 80 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | |
| Габаритные размеры, мм | 970x97x75 | | |
| Степень защиты IP | 65 | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -40...+50 | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | |
| Масса светильника, кг | 1,75 | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | |
| Гарантия месяцев | 36 | | |
| Блок питания | Аргос | | |

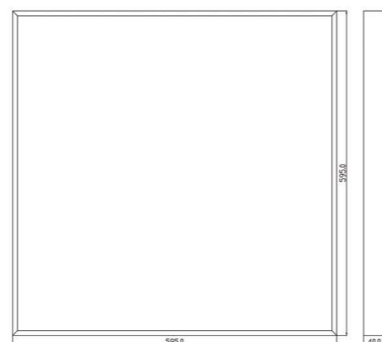
- Алюминиевый корпус
- Российская сборка
- Светостабилизированный опаловый антивандальный полистирол

- ОТЛИЧНЫЙ ТЕПЛОТВОД
- ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ
- НЕ ПОДВЕРЖЕН ПОЖЕЛТЕНИЮ ОТ UV-ИЗЛУЧЕНИЯ

ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

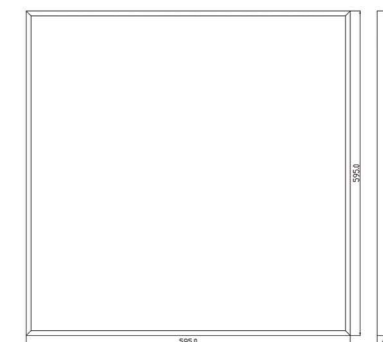
ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия ПРЕМИУМ - АРМСТРОНГ

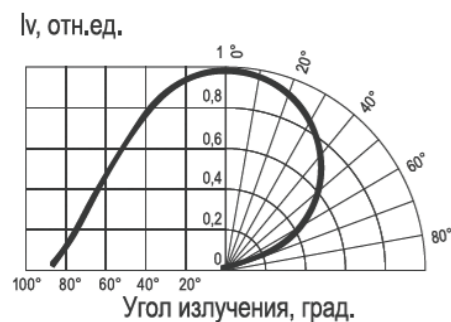


ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Серия СТАНДАРТ - АРМСТРОНГ



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 48 |
|---|---|------|------|------|------|------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 3250 | 3900 | 4550 | 5200 | 5720 | 6240 |
| Эффективность, Лм/Вт | 130 | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 48 |
| Кол-во светодиодов, шт | 48 | 54 | 64 | 72 | 80 | 90 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 595x595x40 | | | | | |
| Степень защиты IP | 20/54 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -20..+40 | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | | | |
| Масса светильника, кг | 3 | | | | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | | | |
| Блок питания | Аргос | | | | | |

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



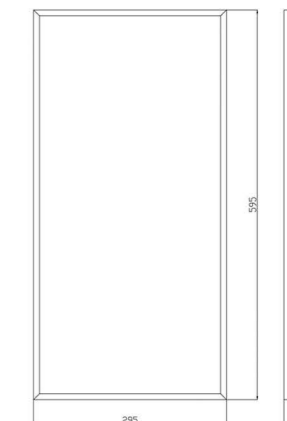
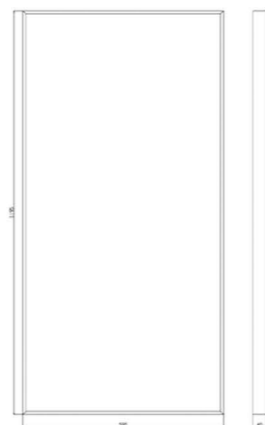
| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 48 |
|---|---|------|------|------|------|------|
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 2825 | 3390 | 4010 | 4520 | 4972 | 5424 |
| Эффективность, Лм/Вт | 113 | | | | | |
| Мощность светильника, Вт | 25 | 30 | 35 | 40 | 44 | 48 |
| Кол-во светодиодов, шт | 48 | 54 | 64 | 72 | 80 | 90 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | |
| Марка светодиода | EDISON | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 595x595x40 | | | | | |
| Степень защиты IP | 20/54 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -20..+40 | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 75 000 | | | | | |
| Масса светильника, кг | 3 | | | | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | |
| Гарантия месяцев | 36 | | | | | |
| Блок питания | Аргос | | | | | |

- Высокая эффективность
 - Срок эксплуатации
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ
- СВЕТОВОЙ ПОТОК БОЛЬШЕ ДО 100% ПО СРАВНЕНИЮ С КИТАЙСКИМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ АНАЛОГИЧНОЙ МОЩНОСТИ
- НЕ МЕНЕЕ 100 000 Ч
МГНОВЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ И ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ
 - РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ВСЕЙ ПЛОЩАДИ
 - НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ
 - МГНОВЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
 - СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
 - БЕСШУМНАЯ РАБОТА
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АРМСТРОНГ двойной - аналог ЛВО 4x36



КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | ПРЕМИУМ | | СТАНДАРТ | |
|---|---|-------|----------|------|
| | 70 | 80 | 70 | 80 |
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 9100 | 10400 | 7910 | 9040 |
| Эффективность, Лм/Вт | 130 | | 113 | |
| Мощность светильника, Вт | 128 | 144 | 128 | 144 |
| Кол-во светодиодов, шт | 128 | 144 | 128 | 144 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | EDISON | |
| Габаритные размеры, мм | 1200x595x40 | | | |
| Степень защиты IP | 20 | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -20..+40 | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | 75 000 | |
| Масса светильника, кг | 6 | | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | 36 | |
| Блок питания | Агрос | | | |

КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | ПРЕМИУМ | | СТАНДАРТ | |
|---|---|------|----------|------|
| | 17 | 25 | 17 | 25 |
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 2210 | 3250 | 1921 | 2825 |
| Эффективность, Лм/Вт | 130 | 130 | 113 | 113 |
| Мощность светильника, Вт | 17 | 25 | 17 | 25 |
| Кол-во светодиодов, шт | 28 | 40 | 28 | 40 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | EDISON | |
| Габаритные размеры, мм | 595x295x40 | | | |
| Степень защиты IP | 20/54 | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -20..+40 | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | 75 000 | |
| Масса светильника, кг | 1,5 | | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | 36 | |
| Блок питания | Агрос | | | |

- Корпус
- Рассеиватель
- Срок службы

СТАЛЬ 0,6 мм
NOVATTO PRISM
БОЛЕЕ 10 ЛЕТ
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

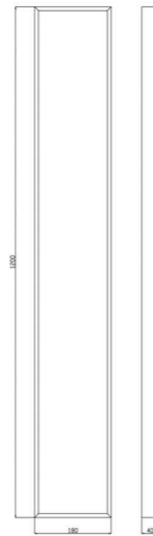
- Корпус
- Рассеиватель
- Срок службы

СТАЛЬ 0,6 мм
NOVATTO PRISM
БОЛЕЕ 10 ЛЕТ
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АЙСБЕРГ ПРЕМИУМ - аналог ЛВО 2x36

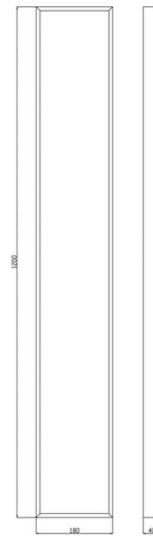


| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | ПРЕМИУМ | | | |
|---|--|------|------|------|
| | 30 | 35 | 40 | 44 |
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 3939 | 4596 | 5252 | 5777 |
| Эффективность, Лм/Вт | 131 | | | |
| Мощность светильника, Вт | 30 | 35 | 40 | 44 |
| Кол-во светодиодов, шт | 54 | 64 | 72 | 80 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000К (возможна другая цветовая температура) | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | |
| Габаритные размеры, мм | 1200x180x40 | | | |
| Степень защиты IP | 20/54 | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -20..+40 | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 | | | |
| Масса светильника, кг | 2,13 | | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | |
| Блок питания | Апрос | | | |

- ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ И ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ
- РОССИЙСКАЯ СБОРКА
- СНИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 2,5 РАЗА
- МГНОВЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

АЙСБЕРГ СТАНДАРТ - аналог ЛВО 2x36



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | СТАНДАРТ | | | |
|---|--|------|------|------|
| | 30 | 35 | 40 | 44 |
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 3424 | 4010 | 4565 | 5022 |
| Эффективность, Лм/Вт | 114 | | | |
| Мощность светильника, Вт | 30 | 35 | 40 | 44 |
| Кол-во светодиодов, шт | 54 | 64 | 72 | 80 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000К (возможна другая цветовая температура) | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | |
| Габаритные размеры, мм | 1200x180x40 | | | |
| Степень защиты IP | 20/54 | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -20..+40 | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 75 000 | | | |
| Масса светильника, кг | 2,13 | | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | |
| Гарантия месяцев | 36 | | | |
| Блок питания | Апрос | | | |

- ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ И ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ
- РОССИЙСКАЯ СБОРКА
- СНИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 2,5 РАЗА
- МГНОВЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

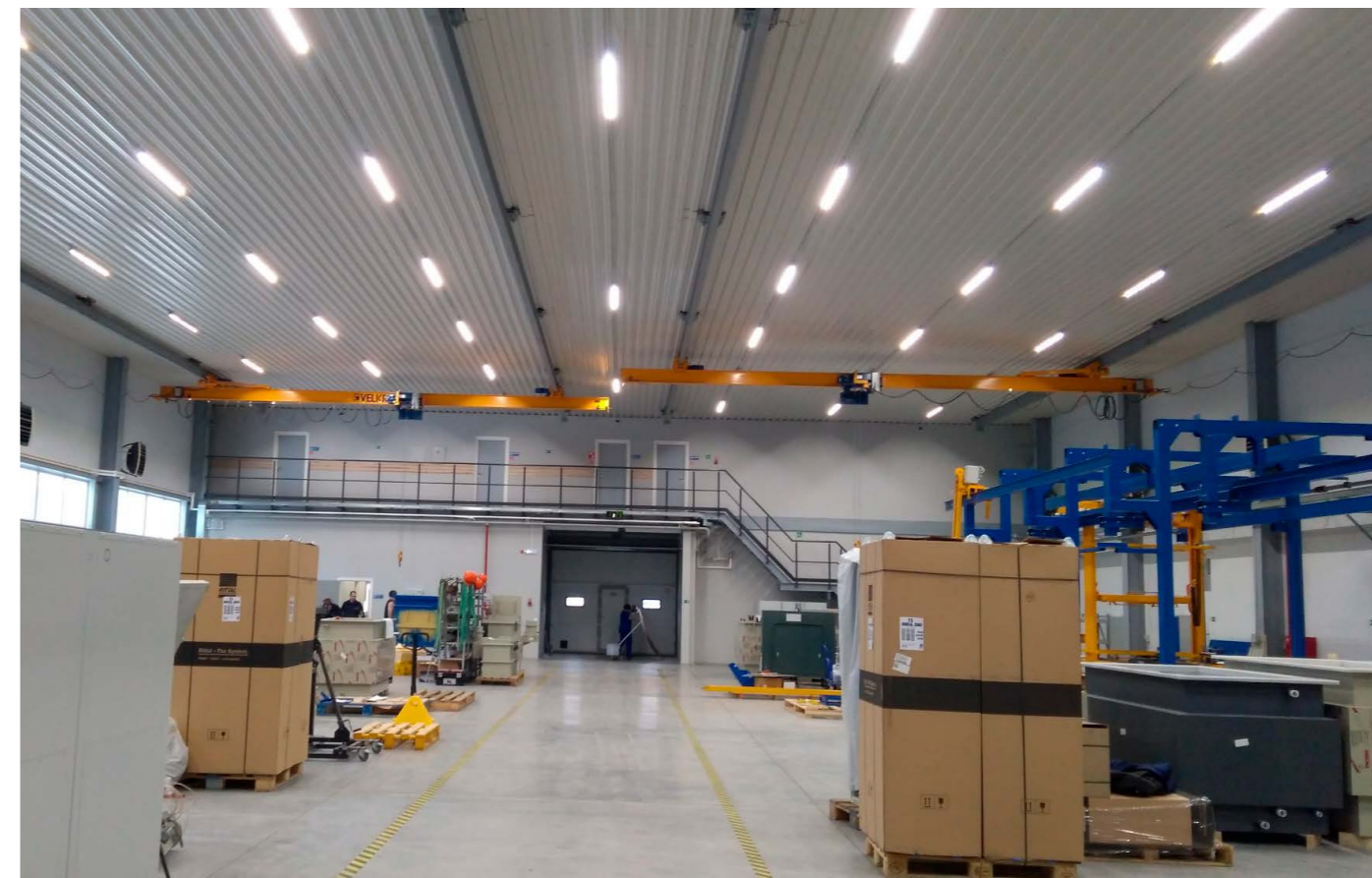


КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА



| ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ | ПРЕМИУМ | | | СТАНДАРТ | | |
|---|---|------|------|----------|------|------|
| | 16 | 20 | 25 | 16 | 20 | 25 |
| Питающее напряжение, В | 176-264 | | | | | |
| Световой поток, Лм ±5% | 2101 | 2626 | 3283 | 1826 | 2283 | 2853 |
| Эффективность, Лм/Вт | 131 | | | 113 | | |
| Мощность светильника, Вт | 16 | 20 | 25 | 16 | 20 | 25 |
| Кол-во светодиодов, шт | 28 | 40 | 40 | 28 | 40 | 40 |
| Цветовая температура, К | 3000/4000/5000 (возможна другая цветовая температура) | | | | | |
| Коэффициент пульсаций светового потока, % | <1 | | | | | |
| Марка светодиода | OSRAM | | | EDISON | | |
| Габаритные размеры, мм | 1195x90x40 | | | | | |
| Степень защиты IP | 20/54 | | | | | |
| Диапазон рабочих температур °С | -20...+40 | | | | | |
| Ресурс работы светильника ч | 100 000 ч | | | 75 000 ч | | |
| Масса светильника, кг | 1,28 | | | | | |
| Диаграмма распределения светового потока | Д | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 85 | | | | | |
| Гарантия месяцев | 60 | | | 36 | | |
| Блок питания | Аргос | | | | | |

- ЕСТЕСТВЕННЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ И ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИЙ
- РОССИЙСКАЯ СБОРКА
- СНИЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В 2,5 РАЗА
- МГНОВЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ВОЗМОЖНО УКОМПЛЕКТОВАТЬ АВАРИЙНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: fdn@nt-rt.ru || Сайт: <http://quantumled.nt-rt.ru/>