



NOVOVEK
СВЕТОДИОДНЫЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

2023

КОНСТРУКЦИЯ «МОДУЛЯ»

► В НАШИХ СВЕТИЛЬНИКАХ применяются только качественные источники питания от ведущих Российских и Мировых производителей, что позволяет давать гарантию на всю продукцию - 5 лет.



► Компания **MEAN WELL** является ведущим производителем импульсных источников питания в мире.

Отличительной особенностью является высокое качество источников питания, а также:
 - Широкий диапазон напряжения 90 - 305В;
 - Встроенная защита от 380В;
 - Устойчивая работа при высоком напряжении - 320В в течении 24ч., 360В в течении 1ч.;
 - Расширенная гарантия до 7 лет.



► Компания «Аргос-Электрон» - российский производитель светодиодных источников питания. Основана в 2009 году и занимает лидирующие позиции на российском рынке.

ПОВОРОТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Крепление к ровной поверхности, потолку, на фасад здания, имеется возможность регулировки угла наклона.



ПОВОРОТНАЯ ЛИРА

Крепление к ровной поверхности, с регулированием угла наклона светильника.



УНИВЕРСАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Крепление к ровной поверхности, перекладине или трубе до Ø52 мм.



КРЕПЛЕНИЕ КР-01

Крепление с регулированием угла наклона, возможно крепление к ровной поверхности, на трубу до Ø52 мм., а также к опорам при помощи монтажной ленты.



ПОДВЕСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Светильник укомплектован рым-болтами, для крепления на трос.



КОНСОЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Крепление на консоль (трубу) до Ø52 мм.



КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА

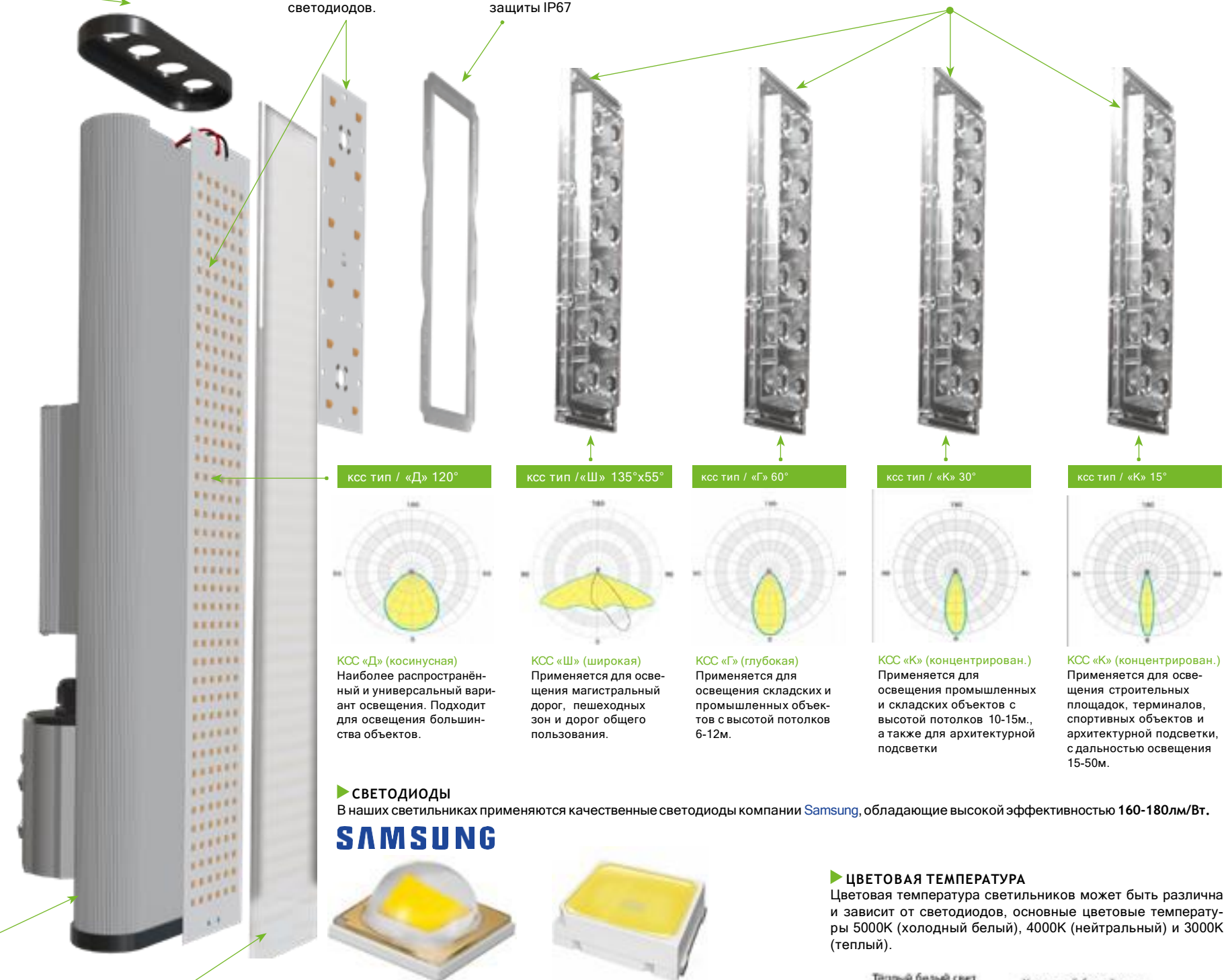
Выполнен из алюминия с последующим анодированием. Алюминий хорошо отводит тепло от светодиодов, а анодирование защищает от коррозии и агрессивных воздействий окружающей среды.

► **ДЕКОРАТИВНАЯ ЗАГЛУШКА**
Имеет сквозные отверстия для обеспечения продуваемости светильника, что улучшает теплоотвод.

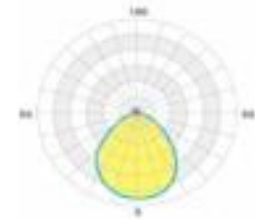
► **ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА**
Применяются алюминиевые печатные платы, обеспечивающие высокий уровень отвода тепла от светодиодов.

► **СИЛИКОНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ**
Силиконовый уплотнитель обеспечивает герметизацию, степень защиты IP67

► **ВТОРИЧНАЯ ОПТИКА**
Изначально светодиоды светят под углом 120° (КСС «Д»). Для изменения кривой силы света используется вторичная оптика - линзы. В наших светильниках применяются групповые линзы из оптического поликарбоната от ведущих производителей LEDIL и DARKOO.



КСС тип / «Д» 120°



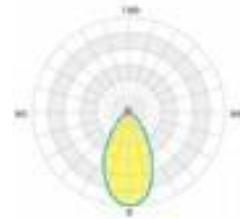
КСС «Д» (косинусная)
Наиболее распространённый и универсальный вариант освещения. Подходит для освещения большинства объектов.

КСС тип / «Ш» 135°x55°



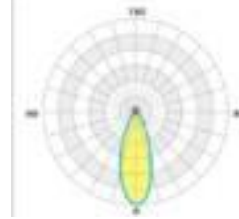
КСС «Ш» (широкая)
Применяется для освещения магистральных дорог, пешеходных зон и дорог общего пользования.

КСС тип / «Г» 60°



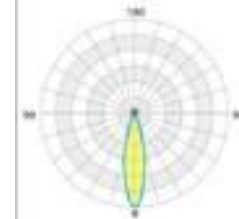
КСС «Г» (глубокая)
Применяется для освещения складских и промышленных объектов с высотой потолков 6-12м.

КСС тип / «К» 30°



КСС «К» (концентрирован.)
Применяется для освещения промышленных и складских объектов с высотой потолков 10-15м., а также для архитектурной подсветки

КСС тип / «К» 15°



КСС «К» (концентрирован.)
Применяется для освещения строительных площадок, терминалов, спортивных объектов и архитектурной подсветки, с дальностью освещения 15-50м.

СВЕТОДИОДЫ

В наших светильниках применяются качественные светодиоды компании **Samsung**, обладающие высокой эффективностью 160-180лм/Вт.



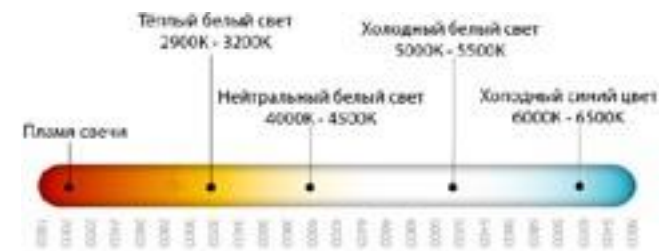
Светодиоды тип 3535 применяются в светильниках со линзами, имеют высокую мощность, совместимы со многими видами вторичной оптики (линз). Эффективность 180 Лм/Вт., КСС «Ш», Г60°, К30°, К15°.

Светодиоды тип 2835 применяются в светильниках без линз, имеют малую мощность, что позволяет обеспечить равномерное световое поле и минимизировать слепящий эффект. Эффективность 160 Лм/Вт., КСС «Д»

РАССЕИВАТЕЛЬ
В качестве рассеивателя применяется силикатное стекло 4мм, светопропускание 92%.

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Цветовая температура светильников может быть различной и зависит от светодиодов, основные цветовые температуры 5000К (холодный белый), 4000К (нейтральный) и 3000К (теплый).





СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 20/32 Вт

Код товара _ 1539/1000



НВ-У-К-Е-20-205.120.130-4-0-67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	20 Вт / 32Вт
Световой поток	3 000 Лм / 4 800 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°С до +45°С
Коеф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	1,0 кг / 1,2 кг
Габариты	205/255x120x130 мм

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» 20Вт и 32Вт используется для освещения улиц, парков, парковок, промышленных помещений, ангаров, складских территорий и других объектов. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги - IP67. Имеет консольный и универсальный тип крепления, что значительно расширяет сферу его применения.



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль МК-3, 96 Вт
арт. НВ-У-К-Е-64-255.230.140-4-0-67 (код товара 1003)



Мощность - 64 Вт
Световой поток - 9 600Лм
Габариты - 255x225x130 мм
Масса - 2,3 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 96 Вт
арт. НВ-У-К-Е-96-255.240.280-4-0-67 (код товара 1006)

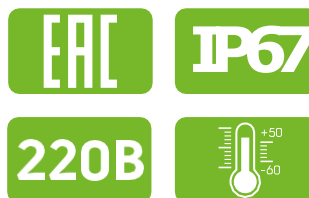


Мощность - 96 Вт
Световой поток - 14 400 Лм
Габариты - 255x320x130 мм
Масса - 3,9 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"

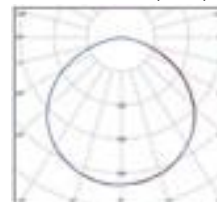
Светильник «Модуль», универсальный У-1, 20 Вт /32 Вт
НВ-У-У-Е-32-255.120.120-4-0-67 (код товара 1542/1001)



Мощность - 20 Вт / 32 Вт
Световой поток - 3000 Лм/4800 Лм
Габариты - 255x120x120мм
Масса - 1,2 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"



Тип КСС - "Д" (120°)



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 10/20 Вт

Код товара _ 1537/1538



НВ-У-К-Е-10-205.120.130-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	10 Вт
Световой поток	1 500 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Коеф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	1,0 кг
Габариты	205x120x130 мм

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» 10Вт и 20Вт оснащён качественным источником питания «Mean Well». Используется для освещения улиц, парков, парковок, промышленных помещений, ангаров, складских территорий и других объектов. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги - IP67.



Светильник «Модуль», консоль К-1, 20 Вт
арт. НВ-У-К-Е-20-205.230.140-4-0-67-М (код товара 1538)



Мощность - 20 Вт
Световой поток - 3 000Лм
Габариты - 205x130x130 мм
Масса - 1,0 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», универсальный У-1, 10 Вт
арт. НВ-У-К-Е-10-205.240.280-4-0-67-М (код товара 1540)



Мощность - 10 Вт
Световой поток - 1 500 Лм
Габариты - 205x120x120 мм
Масса - 1,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

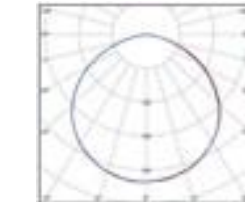
Светильник «Модуль», универсальный У-1, 20 Вт
НВ-У-У-Е-20-205.120.120-4-0-67-М (код товара 1541)



Мощность - 20 Вт
Световой поток - 3 000Лм
Габариты - 205x120x120мм
Масса - 1,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"



Тип КСС - "Д" (120°)



3 ГОДА / 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Модуль» универсальный У-1, 48 Вт
арт. НВ-У-У-Е-48-255.120.120-4-0-67 (код товара 1021)



Мощность - 48 Вт
Световой поток - 7 200 Лм
Габариты - 305x120x120мм
Масса - 1,3кг
Крепление- универсальное
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль МК-2, 96 Вт
НВ-У-К-Е-96-255.230.140-4-0-67 (код товара 1023)



Мощность - 96 Вт
Световой поток - 14 400Лм
Габариты - 305x225x130мм
Масса - 2,5кг
Крепление- на консоль до Ø52мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль К-3, 144 Вт
НВ-У-К-Е-144-255.360.130-4-0-67 (код товара 1025)



Мощность - 144Вт
Световой поток - 21 600 Лм
Габариты- 305x360x130мм
Масса - 3,9 кг
Крепление- на консоль до Ø52мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 144 Вт
НВ-У-К-Е-144-255.240.280-4-0-67 (код товара 1026)



Мощность - 144Вт
Световой поток - 21 600 Лм
Габариты - 305x320x130мм
Масса - 4,2кг
Крепление- на консоль до Ø52мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль» универсальный У-3, 144 Вт
НВ-У-У-Е-144-255.360.120-4-0-67 (код товара 1027)



Мощность - 144Вт
Световой поток - 21 600 Лм
Габариты - 305x360x120мм
Масса - 3,9 кг
Крепление- универсальное
Блок питания - "АРГОС"

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 48Вт

Код товара _ 1020



НВ-У-К-Е-48-255.120.130-4-0-67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	48 Вт
Световой поток	7 200 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°С до +45°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	1,4 кг
Габариты	305x120x130 мм

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Модуль» универсальный У-1, 48/55 Вт
арт. НВ-У-У-Е-48-255.120.120-4-0-67-М(код товара 1361/1475)



Мощность - 48 Вт / 55 Вт
Световой поток - 7200/8250 Лм
Габариты - 305x120x120мм
Масса - 1,3кг
Крепление- универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-2, 96/100 Вт
НВ-У-К-Е-96-255.230.140-4-0-67-М (код товара 1362/1476)



Мощность - 96 Вт / 100Вт
Световой поток - 14400/15000Лм
Габариты - 305x225x130мм
Масса - 2,5кг
Крепление- на консоль до Ø52мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль К-3, 144/150 Вт
НВ-У-К-Е-144-255.360.130-4-0-67-М (код товара 1363/1477)



Мощность - 144 Вт / 150 Вт
Световой поток - 21600/22500 Лм
Габариты - 305x360x130мм
Масса - 3,9 кг
Крепление- на консоль до Ø52мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 144/150 Вт
НВ-У-К-Е-144-255.240.280-4-0-67-М (код товара 1364/1478)



Мощность - 144 Вт / 150 Вт
Световой поток - 21600/22500 Лм
Габариты - 305x320x130мм
Масса - 4,2кг
Крепление- на консоль до Ø52мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль» универсальный У-3, 144/150 Вт
НВ-У-У-Е-144-255.360.120-4-0-67-М (код товара 1365/1479)



Мощность - 144 Вт / 150 Вт
Световой поток - 21600/22500 Лм
Габариты - 305x360x120мм
Масса - 3,9 кг
Крепление- универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 48/55Вт

Код товара _ 1060/1474



НВ-У-К-Е-55-305.120.130-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	55 Вт
Световой поток	8 250 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305 В
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	1,3 кг
Габариты	305x120x130 мм

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 64 Вт

Код товара _ 1040



НВ-У-К-Е-64-305.120.130-4-0-67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	64 Вт
Световой поток	9 600 Лм
Кэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°С до +45°С
Кэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	1,5 кг
Габариты	355x120x130 мм

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» 64Вт и 70Вт используется для освещения улиц, парков, парковок, промышленных помещений, ангаров, складских территорий, АЗС и других объектов. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги - IP67. Имеет консольный и универсальный тип крепления, что значительно расширяет сферу его применения.



► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Модуль», универсальный У-1, 64 Вт
НВ-У-У-Е-64-305.120.120-4-0-67 (код товара 1041)



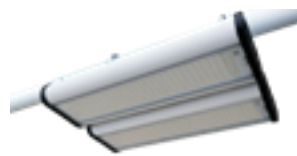
Мощность - 64 Вт
Световой поток - 9 600 Лм
Габариты - 355x120x120 мм
Масса - 1,5 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль МК-2, 128 Вт
НВ-У-К-Е-128-305.230.140-4-0-67 (код товара 1043)



Мощность - 128 Вт
Световой поток - 19 200 Лм
Габариты - 355x225x130мм
Масса - 2,9кг
Крепление - на консоль до Ø52мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», универсальный У-2, 128Вт
НВ-У-У-Е-128-305.240.120-4-0-67 (код товара 1044)



Мощность - 128 Вт
Световой поток - 19 200 Лм
Габариты - 355x240x120 мм
Масса - 2,9кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 192 Вт
НВ-У-К-Е-192-305.240.280-4-0-67 (код товара 1046)



Мощность - 192 Вт
Световой поток - 28 800 Лм
Габариты - 355x320x130 мм
Масса - 4,7кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 64/70 Вт

Код товара _ 1366/1480



НВ-У-К-Е-70-355.120.130-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	70 Вт
Световой поток	10 500 Лм
Кэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Кэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	1,5 кг
Габариты	350x120x130 мм

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» 64Вт и 70Вт оснащён качественным источником питания «Mean Well». Используется для освещения улиц, парков, парковок, промышленных помещений, ангаров, складских территорий и других объектов. Светильник обладает степенью защиты от пыли и влаги - IP67.



► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Модуль», универсальный У-1, 64/70 Вт
НВ-У-У-Е-64-305.120.120-4-0-67-М (код товара 1367/1481)



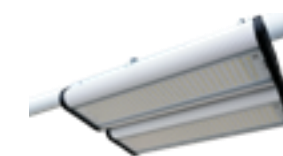
Мощность - 64 Вт / 70 Вт
Световой поток - 9600/10500 Лм
Габариты - 355x120x120 мм
Масса - 1,5 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-2, 128/140 Вт
НВ-У-К-Е-128-305.230.140-4-0-67-М (код товара 1048/1483)



Мощность - 128 Вт / 140 Вт
Световой поток - 19200/21000 Лм
Габариты - 355x225x130мм
Масса - 3,2 кг
Крепление - на консоль до Ø52мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», универсальный У-2, 128/140 Вт
НВ-У-У-Е-128-305.240.120-4-0-67-М (код товара 1049/1484)



Мощность - 128 Вт / 140 Вт
Световой поток - 19200/21000 Лм
Габариты - 355x240x120 мм
Масса - 3,2 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 192/200 Вт
НВ-У-К-Е-192-305.240.280-4-0-67-М (код товара 1032/1485)



Мощность - 192 Вт / 200 Вт
Световой поток - 28800/30000 Лм
Габариты - 355x320x130 мм
Масса - 4,3кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 96 Вт

Код товара _ 1050



НВ-У-К-Е-96-450.120.130-4-0-67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	96 Вт
Световой поток	14 400 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°С до +45°С
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	2,2 кг
Габариты	450x120x130 мм

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Модуль», универсальный У-1, 96 Вт
НВ-У-У-Е-96-450.120.120-4-0-67 (код товара 1051)



Мощность - 96 Вт
Световой поток - 14 400 Лм
Габариты - 450x120x120 мм
Масса - 2,2 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль К-2, 192 Вт
НВ-У-К-Е-192-450.240.130-4-0-67 (код товара 1052)



Мощность - 192 Вт
Световой поток - 28 800 Лм
Габариты - 450x240x120 мм
Масса - 4, кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль МК-2, 192 Вт
НВ-У-К-Е-192-450.240.130-4-0-67 (код товара 1053)



Мощность - 192 Вт
Световой поток - 28 800 Лм
Габариты - 450x225x130 мм
Масса - 4,0 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», универсальный У-2, 192 Вт
НВ-У-У-Е-192-450.240.120-4-0-67 (код товара 1054)



Мощность - 192 Вт
Световой поток - 28 800 Лм
Габариты - 450x240x120 мм
Масса - 4,2 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 288 Вт
НВ-У-К-Е-288-450.240.280-4-0-67 (код товара 1052)



Мощность - 288 Вт
Световой поток - 43 200 Лм
Габариты - 450x320x130 мм
Масса - 6,4 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 96/100 Вт

Код товара _ 1058/1486



НВ-У-К-Е-96-450.120.130-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	100 Вт
Световой поток	15 000 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	2,2 кг
Габариты	450x120x130 мм

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Модуль», универсальный У-1, 96/100 Вт
НВ-У-У-Е-96-450.120.120-4-0-67-М (код товара 1059/1487)



Мощность - 96 Вт / 100 Вт
Световой поток - 14400/15000 Лм
Габариты - 450x120x120 мм
Масса - 2,2 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль К-2, 192/200 Вт
НВ-У-К-Е-192-450.240.130-4-0-67-М (код товара 1033/1488)



Мощность - 192 Вт / 200 Вт
Световой поток - 28800/30000 Лм
Габариты - 450x240x130 мм
Масса - 4,0 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-2, 192/200 Вт
НВ-У-К-Е-192-450.240.130-4-0-67-М (код товара 1034/1489)



Мощность - 192 Вт / 200 Вт
Световой поток - 28800/30000 Лм
Габариты - 450x225x130 мм
Масса - 4,0 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», универсальный У-2, 192/200 Вт
НВ-У-У-Е-192-450.240.120-4-0-67-М (код товара 1035/1490)



Мощность - 192 Вт / 200 Вт
Световой поток - 28800/30000 Лм
Габариты - 450x240x120 мм
Масса - 4,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 288/300 Вт
НВ-У-К-Е-288-450.240.280-4-0-67-М (код товара 1037/1492)



Мощность - 288 Вт / 300 Вт
Световой поток - 43200/45000 Лм
Габариты - 450x320x130 мм
Масса - 6,4 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-1, 125 Вт

Код товара _ 1451



НВ-У-К-Е-125-705.120.130-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	125 Вт
Световой поток	18 750 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Температура эксплуатации	от -40°C до +45°C
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	2,9 кг
Габариты	705x120x130 мм

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильник «Модуль», консоль К-1, 140 Вт
НВ-У-К-Е-140-705.120.120-4-0-67-М (код товара 1494)



Мощность - 140 Вт
Световой поток - 21 000 Лм
Габариты - 705x120x130 мм
Масса - 2,9 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», универсальный У-1, 125/140 Вт
НВ-У-У-Е-125-705.120.120-4-0-67-М (код товара 1453/1495)



Мощность - 125/140 Вт
Световой поток - 18750/21000 Лм
Габариты - 705x240x130 мм
Масса - 4,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль К-2, 250/280Вт
НВ-У-К-Е-250-705.240.130-4-0-67-М (код товара 1455/1496)



Мощность - 250/280 Вт
Световой поток - 37500/42000 Лм
Габариты - 705x240x130 мм
Масса - 5,8 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», универсальный У-2, 250/280 Вт
НВ-У-У-Е-250-705.240.120-4-0-67-М (код товара 1459/1498)



Мощность - 250/280 Вт
Световой поток - 37500/42000 Лм
Габариты - 705x240x120 мм
Масса - 5,8 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-2, 250/280 Вт
НВ-У-К-Е-250-705.230.140-4-0-67-М (код товара 1457/1497)



Мощность - 250/280 Вт
Световой поток - 37500/42000 Лм
Габариты - 705x240x130 мм
Масса - 5,8 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ», консоль К-3, 375Вт

Код товара _ 1461



НВ-У-К-Е-375-705.360.130-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	375 Вт
Световой поток	56 250 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Температура эксплуатации	от -40°C до +45°C
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305 В
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	8,7 кг
Габариты	705x360x130 мм

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильник «Модуль», консоль К-3, 420 Вт
НВ-У-К-Е-420-705.360.130-4-0-67-М (код товара 1499)



Мощность - 420 Вт
Световой поток - 63000 Лм
Габариты - 705x360x120 мм
Масса - 8,7 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 375 Вт
НВ-У-К-Е-375-705.240.280-4-0-67-М (код товара 1463)



Мощность - 375 Вт
Световой поток - 56250 Лм
Габариты - 705x320x130 мм
Масса - 8,7 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», консоль МК-3, 420 Вт
НВ-У-К-Е-420-705.240.280-4-0-67-М (код товара 1500)



Мощность - 420Вт
Световой поток - 63000 Лм
Габариты - 705x320x130 мм
Масса - 8,7 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», универсальный У-3, 375 Вт
НВ-У-У-Е-375-705.360.120-4-0-67-М (код товара 1465)



Мощность - 375 Вт
Световой поток - 56 250 Лм
Габариты - 705x360x130 мм
Масса - 8,7 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль», универсальный У-3, 420 Вт
НВ-У-У-Е-420-705.360.120-4-0-67-М (код товара 1501)



Мощность - 420 Вт
Световой поток - 63 000 Лм
Габариты - 705x360x120 мм
Масса - 8,7 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"



**СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ ГАЛОЧКА»,
универсальный, 64 Вт / Код товара _ 1060**



НВ-П-Г-Е-64-500.120.250-4-0-67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	64 Вт
Световой поток	9 600 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°С до +45°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Л" (полуширокая)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	2,7 кг
Габариты	500x120x170 мм

СВЕТИЛЬНИКИ «МОДУЛЬ ГАЛОЧКА» применяются для освещения промышленных и производственных площадок, ангаров, складских комплексов, второстепенных улиц, придомового освещения и других объектов. Расположение светильников под углом, позволяет добиться более широкого угла засвета. Корпус светильника сделан из анодированного алюминия, степень защиты светильника - IP67.

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

«Модуль Галочка», универсальный, 40 Вт
НВ-П-Г-Е-40-400.120.250-4-0-67 (код товара 1544)



Мощность - 40 Вт
Световой поток - 6 000 Лм
Габариты - 400x120x150 мм
Масса - 1,8 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

«Модуль Галочка», универсальный, 96 Вт
НВ-П-Г-Е-96-500.120.250-4-0-67 (код товара 1061)



Мощность - 96 Вт
Световой поток - 14 400 Лм
Габариты - 600x120x190 мм
Масса - 3,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

«Модуль Галочка», универсальный, 128 Вт
НВ-П-Г-Е-128-590.120.300-4-0-67 (код товара 1062)



Мощность - 128 Вт
Световой поток - 19 200 Лм
Габариты - 700x120x200 мм
Масса - 3,3 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

«Модуль Галочка», универсальный, 192 Вт
НВ-П-Г-Е-192-690.120.350-4-0-67 (код товара 1063)



Мощность - 192 Вт
Световой поток - 28 800 Лм
Крепление - 900x120x265 мм
Масса - 5,8 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "АРГОС"

**СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ ГАЛОЧКА»,
универсальный, 40 Вт / Код товара _ 1543**



НВ-П-Г-Е-40-400.120.250-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	40 Вт
Световой поток	6 000 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°С до +50°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Л" (полуширокая)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305 В
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	1,7 кг
Габариты	400x120x150 мм

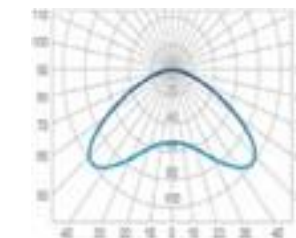
► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

«Модуль Галочка», универсальный, 200 Вт
НВ-П-Г-Е-200-690.120.350-4-0-67-М (код товара 1567)



Мощность - 200 Вт
Световой поток - 30 000 Лм
Габариты - 900x120x190 мм
Масса - 5,7 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Тип КСС - "Л" (полуширокая)



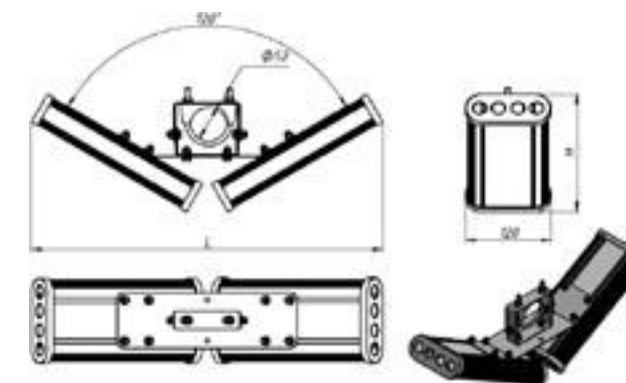
220В



IP67



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ:



СЕРИЯ «МОДУЛЬ МАГИСТРАЛЬ»

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОДУЛЬ МАГИСТРАЛЬ» применяются для освещения улиц и дорог. Светильники оснащены специальной магистральной линзой, обеспечивающей КСС "Ш" (широкая). Применение данной линзы позволяет обеспечить равномерную засветку дорожного полотна. Маломощные модели светильников 28Вт, 45Вт и 56Вт производятся на блоках питания "АРГОС". Корпус светильника сделан из анодированного алюминия, степень защиты светильника - IP67.

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

«Модуль Магистраль», консоль КМО-1, 45 Вт
НВ-У-К-Н-45-300.120.130-5-0-67 (код товара 1320)



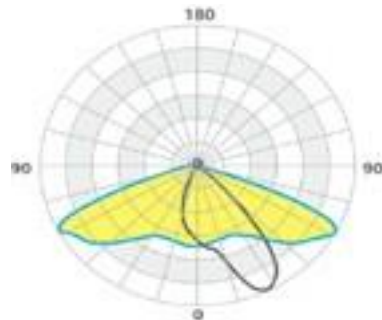
Мощность - 45 Вт
Световой поток - 6 750 Лм
Габариты - 305 X120 X130 мм
Масса - 1,4 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"

«Модуль Магистраль», консоль КМО-1, 56 Вт
НВ-У-К-Н-56-405.120.130-5-0-67 (код товара 1301)



Мощность - 56 Вт
Световой поток - 8 400 Лм
Габариты - 405x120x130 мм
Масса - 1,8 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "АРГОС"

Тип КСС - "Ш"/"ШБ" (широкая)



3 ГОДА/5 ЛЕТ ГАРАНТИИ

220В



EAC

IP67

«МОДУЛЬ МАГИСТРАЛЬ»,

консоль КМО-1, 28 Вт / Код товара _ 1300



НВ-У-К-Н-28-255.120.130-5-0-67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	28 Вт
Световой поток	4 200 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°C до +45°C
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Ш"/"ШБ"
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	1,2 кг
Габариты	250x120x130 мм



СЕРИЯ «МОДУЛЬ МАГИСТРАЛЬ»

«Модуль Магистраль», консоль КМО-1, 30-45 Вт
НВ-У-К-Н-30-255.120.130-5-0-67-М (код товара 1368/1388/1369)



Мощность - 30-45Вт
Световой поток - 4500-6750Лм
Габариты - 255x120x130 мм
Масса - 1,4 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
ЗАЩИТА ОТ 380 В
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Магистраль», консоль КМО-1, 50-80 Вт
НВ-У-К-Н-50-405.120.130-5-0-67-М (1389/1341/1390/1306)



Мощность - 50-80Вт
Световой поток - 7500-12000Лм
Габариты - 400x120x130 мм
Масса - 2,0-2,3 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
ЗАЩИТА ОТ 380 В
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Магистраль», консоль КМО-1, 90-130Вт
НВ-У-К-Н-90-600.120.130-5-0-67-М (1391/1105/1392/1393/1106)



Мощность - 90-130Вт
Световой поток - 13500-19500 Лм
Габариты - 650x120x130 мм
Масса - 2,9-3,0кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
ЗАЩИТА ОТ 380 В
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Магистраль», консоль КМО-1, 140-160 Вт
НВ-У-К-Н-140-750.120.130-5-0-67-М (код товара 1321/1394/1322)



Мощность - 140-160Вт
Световой поток - 21 000 - 24 000 Лм
Габариты - 750x120x130 мм
Масса - 3,7кг
Крепление - на консоль до Ø52мм
ЗАЩИТА ОТ 380 В
Блок питания - "MEAN WELL"

В мощных моделях светильников применяются источники питания **MEAN WELL** - мирового лидера по производству драйверов для светодиодных систем освещения. Отличительной особенностью является высокое качество и надёжность данных блоков питания:

- широкий диапазон напряжения 90 - 305 В;
- встроенная защита от 380В;
- устойчивая работа при высоком напряжении - 320В в течении 24ч., 360В в течении 1ч.;
- гарантия до 7 лет.

«Модуль Магистраль», консоль КМО-2, 100-160 Вт
НВ-У-К-Н-100-405.240.130-5-0-67-М (1398/1399/1400/1308)



Мощность - 100-160 Вт
Световой поток - 15000-24000 Лм
Крепление - 450x240x130 мм
Масса -3,9кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
ЗАЩИТА ОТ 380 В
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Магистраль», консоль КМО-2, 180-260 Вт
НВ-У-К-Н-180-600.250.130-5-0-67-М (1395/1323/1396/1397/1324)



Мощность - 180-260Вт
Световой поток - 27000-39000 Лм
Габариты - 750x240x130 мм
Масса - 5,7-5,9 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
ЗАЩИТА ОТ 380 В
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Магистраль», консоль КМО-3, 150-240 Вт
НВ-У-К-Н-150-405.360.130-5-0-67-М (1401/1404/1405/1309)



Мощность - 150-240 Вт
Световой поток - 22500-36000 Лм
Габариты - 450x360x130 мм
Масса - 5,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
ЗАЩИТА ОТ 380 В
Блок питания - "MEAN WELL"

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СЕРИЯ «МОДУЛЬ СТРАЖ»

ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
ОХРАННОГО
ПЕРИМЕТРА

СВЕТИЛЬНИК ОП «МОДУЛЬ СТРАЖ»

84Вт / Код товара _ 1377



НВ-У-К-СТ-84-521.385.135-5-0-67

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	84 Вт
Световой поток	12 600 Лм
Коэффициент мощности ИП cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +45°
Кэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Ш"/"Г"
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	80
Блок питания	"Аргос"
Материал корпуса	алюминий
Напряжение питания	176-265 В
Частота	45-65 Гц
Крепление	на опору до Ø52 мм
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	5,2 кг
Габариты	483x370x195 мм

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОДУЛЬ СТРАЖ» разработаны специально для освещения особо охраняемых территорий, охранных периметров и промышленных объектов. Светильник состоит из трёх независимых модулей. Центральный модуль оснащён специальной магистральной вторичной оптикой (линзой), обеспечивающей широкую кривую силы света ("Ш"). Применение данной линзы позволяет обеспечить равномерную засветку территории перед светильником, а также под ним. Данная модель светильника оснащён качественным источником питания "Аргос" или **MEAN WELL**, лидера мирового рынка источников питания.



► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник «Модуль СТРАЖ» 135Вт
НВ-У-К-СТ-135-521.385.135-5-0-67 (код товара 1378)



Мощность - 135 Вт
Световой поток - 20250Лм
Габариты - 480x370x195 мм
Масса - 5,2 кг
Крепление - на опору до Ø52 мм
Блок питания - "Аргос"

Светильник «Модуль СТРАЖ» 168Вт
НВ-У-К-СТ-168-521.385.135-5-0-67 (код товара 1384)



Мощность - 168 Вт
Световой поток - 25200 Лм
Габариты - 640x370x195 мм
Масса - 7,2 кг
Крепление - на опору до Ø52 мм
Блок питания - "Аргос"



СВЕТИЛЬНИК ОП «МОДУЛЬ СТРАЖ»

70Вт / Код товара _ 1379



НВ-У-К-СТ-70-521.385.135-5-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	70 Вт
Световой поток	10 500 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Кэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305 (AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	5,2 кг
Габариты	483x370x195 мм

СЕРИЯ «МОДУЛЬ СТРАЖ»

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильник «Модуль СТРАЖ» 90-100Вт
НВ-У-К-СТ-90-521.385.135-5-0-67 (код товара 1380/1381)



Мощность - 90 Вт / 100 Вт
Световой поток - 13500/15000 Лм
Габариты - 483x370x195 мм
Масса - 5,2 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль СТРАЖ» 120-130Вт
НВ-У-К-СТ-120-521.385.135-5-0-67 (код товара 1382/1383)



Мощность - 120 Вт / 130 Вт
Световой поток - 18000/19500 Лм
Габариты - 483x370x195 мм
Масса - 5,2 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль СТРАЖ» 150Вт
НВ-У-К-СТ-150-640.385.135-5-0-67 (код товара 1385)



Мощность - 150 Вт
Световой поток - 22500 Лм
Габариты - 640x370x195 мм
Масса - 7,2 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль СТРАЖ» 170Вт
НВ-У-К-СТ-170-640.385.135-5-0-67 (код товара 1386)



Мощность - 170 Вт
Световой поток - 25500 Лм
Габариты - 640x370x195 мм
Масса - 7,2 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль СТРАЖ» 200Вт
НВ-У-К-СТ-200-640.385.135-5-0-67 (код товара 1387)

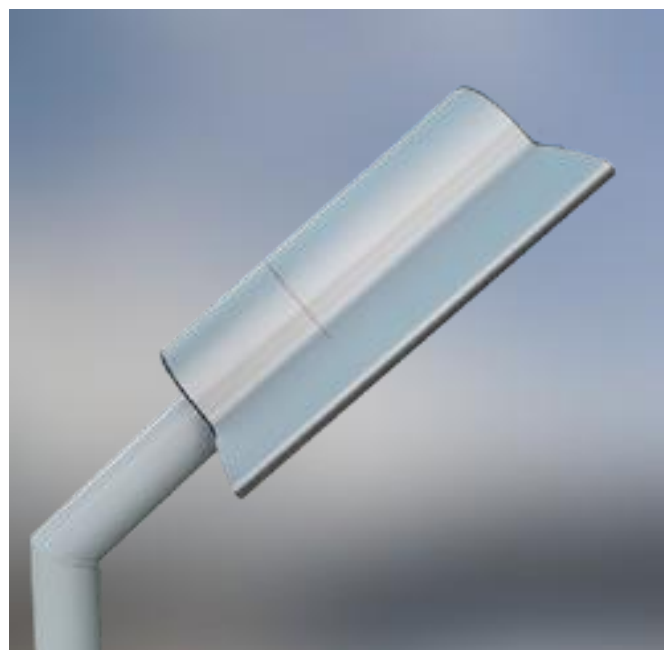


Мощность - 200 Вт
Световой поток - 30000 Лм
Габариты - 640x370x195 мм
Масса - 7,2кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

МАГИСТРАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДКУ «ВЫСОТА»



СВЕТИЛЬНИК ДКУ «ВЫСОТА» 30Вт
Код товара _ 7078



НВ-У-К-Н-30-285.225.115-5-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	30 Вт
Световой поток	4 500 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Коеф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Ш"/"ШБ"
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Рассеиватель	PMMA
Напряжение питания	100-305 В
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	4,5 кг

Светильник ДКУ "Высота" применяется для освещения улиц и дорог категории А, В, С. Светильник оснащён специальной магистральной оптикой (линзой), обеспечивающей широкую кривую силы света ("Ш"/"ШБ"). Применение данной линзы позволяет обеспечить равномерную засветку дорожного полотна. Корпус светильника выполнен из алюминия дающего прочность, надежность

МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник ДКУ «Высота», 40-70 Вт
НВ-У-К-Н-40-285.225.115-5-0-67-М (7079/7080/7081/7082/7083)



Мощность - 40-70 Вт
Световой поток - 6000-9000 Лм
Габариты - 285x250x120 мм
Масса - 4,5 кг
Крепление - консольное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «Высота», 90-130 Вт
НВ-У-К-Н-90-355.225.115-5-0-67-М (7084/7085/7086/7087/7088)



Мощность - 90-130 Вт
Световой поток - 13500-19500 Лм
Габариты - 355x250x120 мм
Масса - 5,5 кг
Крепление - консольное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «Высота», 140-180 Вт
НВ-У-К-Н-140-530.225.115-5-0-67-М (7089/7090/7091/7092/7093)



Мощность - 140-180 Вт
Световой поток - 21000-27000 Лм
Габариты - 530x250x120 мм
Масса - 6,8 кг
Крепление - консольное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «Высота», 190-250 Вт
НВ-У-К-Н-190-700.225.115-5-0-67-М (код товара 7094-7100)



Мощность - 190-250 Вт
Световой поток - 28500-37500 Лм
Крепление - 700x250x120 мм
Масса - 8,1 кг
Крепление - консольное
Блок питания - "MEAN WELL"



ПРОЖЕКТОРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ «ПРОЖЕКТОР ВЫСОТА»

СВЕТИЛЬНИК «ПРОЖЕКТОР ВЫСОТА» 30Вт
Код товара _ 1514



НВ-П-О-Н-30-285.225.115-5-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	30 Вт
Световой поток	4 500 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Коеф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	К 15°/К 30°/Г 60°/Г 90°
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Рассеиватель	опт. поликарбонат
Напряжение питания	100-305 В
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	3,0 кг

Светильник "ПРОЖЕКТОР ВЫСОТА" оснащён качественным источником питания «Mean Well». Применяется для освещения строительных и производственных площадок, складов и терминалов, освещения фасадов зданий, рекламных щитов, архитектурных объектов и стадионов. Светильник оснащён специальной вторичной оптикой (линзой), обеспечивающей различные углы светового потока: 15°, 30°, 60°, 90°, что значительно расширяет сферу применения светильника.

«ПРОЖЕКТОР ВЫСОТА», 40-80 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-П-О-Н-40-285.225.115-5-0-67-М (1515/1516/1517/1518/1519)



Мощность - 40-80 Вт
Световой поток - 6000-12000 Лм
Габариты - 280x250x120мм
Масса - 3,0 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«ПРОЖЕКТОР ВЫСОТА», 90-130 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-П-О-Н-90-355.225.115-5-0-67-М (1520/1521/1522/1523/1524)



Мощность - 90-130 Вт
Световой поток - 13500-19500 Лм
Габариты - 355x250x120 мм
Масса - 5,5 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«ПРОЖЕКТОР ВЫСОТА», 140-180 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-П-О-Н-140-530.225.115-5-0-67-М (1525/1526/1527/1528/1529)



Мощность - 140-180 Вт
Световой поток - 21000-27000 Лм
Габариты - 535x250x120 мм
Масса - 6,8 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«ПРОЖЕКТОР ВЫСОТА», 190-250 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-П-О-Н-190-285.225.115-5-0-67-М (1515-1526)



Мощность - 190-250 Вт
Световой поток - 28500-37500 Лм
Габариты - 535x250x120мм
Масса - 6,8 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

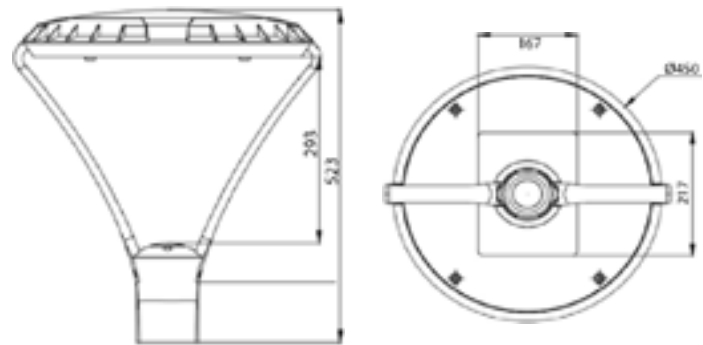
ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ «ПАРК-02»



СВЕТИЛЬНИК «ПАРК-02»

50 Вт / Код товара _ 7016

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИКИ «ПАРК-02» применяется для освещения парков, улиц, скверов, парковок, мест отдыха граждан. Светильник оснащён специальной вторичной оптикой (линзой) с несколькими видами КСС для обеспечения нужной освещенности и осуществления задумок архитекторов городской среды. Торшерный тип крепления позволяет устанавливать светильник на вертикальную опору диаметром 48-52мм./58-62мм./70-80мм. Рабочая высота монтажа светильника 4-6 метров.



Мощность, Вт	30	40	50	60	70	80	90	100
Световой поток, Лм	4 050	5 400	6 750	8 100	9 450	10 800	12 150	13 500
Коэффициент мощности cos φ	0,97							
Степень защиты светильника	IP65							
Класс защиты от поражения эл. током	I							
Вид климатического исполнения	УХЛ 1							
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С							
Коэф. пульсации светового потока	< 1%							
Рабочий ресурс светодиодов, ч	100 000							
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)							
Цветовая температура, К	4000К/5000К							
Индекс цветопередачи CRI	> 80							
Блок питания	MEAN WELL							
Материал корпуса	алюминий							
Напряжение питания, В	90-305 (AC), 142-431 (DC)							
Частота, Гц	47-63							
Гальваническая изоляция	есть							
Гарантия	5 лет							
Масса нетто, кг	9							
Габариты, мм	523x450x450							



СЕРИЯ «СИТИ» 160-170 ЛМ/ВТ

СВЕТИЛЬНИК «СИТИ-2» 100/120Вт

Код товара _ 1509/1510



НВ-У-К-Н-100-530.240.130-5-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	100 Вт / 120 Вт
Световой поток	16500/19200 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305В(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	4,8 кг
Габариты	530x240x130 мм

Светодиодные светильники для уличного освещения серии «СИТИ» 100 Вт отличаются высокой световой отдачей более 165Лм/Вт, также светильники оснащены качественными источниками питания «Mean Well», лидера мирового рынка источников питания. Применяется для освещения улиц и дорог категории А, В, С. Светильник оснащён специальной магистральной вторичной оптикой (линзой), обеспечивающей широкую кривую силы света ("Ш").

Светильник «СИТИ-1», консоль, 30 Вт
НВ-У-К-Н-30-270.120.130-5-0-67-М (код товара 1502)



Мощность - 30 Вт
Световой поток - 4 800 Лм
Габариты - 275x120x130мм
Масса - 1,5 кг
Крепление - консоль
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «СИТИ-1», консоль, 40-60 Вт
НВ-У-К-Н-40-530.120.130-5-0-67-М (код товара 1503/1504/1505)



Мощность - 40-60 Вт
Световой поток - 6800-9600 Лм
Габариты - 525x120x130мм
Масса - 2,4 кг
Крепление - консоль
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «СИТИ-1», консоль, 70-90 Вт
НВ-У-К-Н-70-780.120.130-5-0-67-М (код товара 1506/1507/1508)



Мощность - 70-90 Вт
Световой поток - 11900-14400 Лм
Габариты - 780x120x130мм
Масса - 4,2 кг
Крепление - консоль
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «СИТИ-2», консоль, 140-180Вт
НВ-У-К-Н-140-780.240.130-5-0-67-М (код товара 1511/1512/1513)



Мощность - 140-180 Вт
Световой поток - 23800-28800 Лм
Габариты - 780x240x130мм
Масса - 8,4 кг
Крепление - консоль
Блок питания - "MEAN WELL"

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ»



СВЕТИЛЬНИК ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ»

30Вт / Код товара _ 7060



НВ-У-К-Н-30-472.240.101-5-0-65-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	30 Вт
Световой поток	3 600 Лм
Коэффициент мощности ИП cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +45°
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Ш"/"ШБ"
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	80
Блок питания	"MEAN WELL"
Материал корпуса	алюминий
Напряжение питания	100-305 (AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	4,5 кг
Габариты	645x305x160 мм

Применяется для освещения улиц и дорог категории А, В, С. Светильник оснащён специальной магистральной оптикой, обеспечивающей широкую кривую силы света ("Ш"/"ШБ"). Применение данной линзы позволяет обеспечить равномерную засветку дорожного полотна. Корпус светильника выполнен из литьевого алюминия с последующей покраской, дающего прочность, надежность, стойкость к коррозии и эффективный отвод тепла от светодиодов, что обеспечивает долговечность функционирования магистрального светодиодного светильника.

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ» 40Вт
НВ-У-К-Н-40-472.240.101-5-0-65-М (код товара 7061)



Мощность - 40 Вт
Световой поток - 4 800 Лм
Габариты - 645x305x160 мм
Масса - 4,5 кг
Крепление - на опору до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ» 50Вт
НВ-У-К-Н-50-472.240.101-5-0-65-М (код товара 7062)



Мощность - 50 Вт
Световой поток - 6 000 Лм
Габариты - 645x305x160 мм
Масса - 4,5 кг
Крепление - на опору до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ»

СВЕТИЛЬНИК ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ»

70Вт / Код товара _ 7063



НВ-У-К-Н-70-650.300.135-5-0-65-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	70 Вт
Световой поток	8 400 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Ш"/"ШБ"
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305 (AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	6,5 кг
Габариты	650x300x135 мм

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ» 80-100Вт
НВ-У-К-Н-80-650.300.135-5-0-65-М (код товара 7064/7065/7066)



Мощность - 80-100 Вт
Световой поток - 9600-12000 Лм
Габариты - 650x300x135 мм
Масса - 6,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ» 120Вт
НВ-У-К-Н-120-870.375.175-5-0-65-М (код товара 7067)



Мощность - 120 Вт
Световой поток - 14400 Лм
Габариты - 870x375x175 мм
Масса - 8,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ» 130Вт
НВ-У-К-Н-130-870.375.175-5-0-65-М (код товара 7068)



Мощность - 130 Вт
Световой поток - 15600 Лм
Габариты - 870x375x175 мм
Масса - 8,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ» 140Вт
НВ-У-К-Н-140-870.375.175-5-0-65-М (код товара 7069)



Мощность - 140 Вт
Световой поток - 16800 Лм
Габариты - 870x375x175 мм
Масса - 8,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник ДКУ «СТРИТ ПРАЙМ» 150Вт
НВ-У-К-Н-150-870.375.175-5-0-65-М (код товара 7070)



Мощность - 150 Вт
Световой поток - 18000 Лм
Габариты - 870x375x175 мм
Масса - 8,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ДТУ «ШАР»

СВЕТИЛЬНИК «ШАР»

МОЛОЧНЫЙ, 32 Вт / Код товара _ 1402



НВ-У-К-Е-32-315.315.315-4-0-54

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	32 Вт
Световой поток	3 200 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP54
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"М" (равномерная)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	пластик
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года
Масса нетто	1,5 кг
Габариты	300x300x300 мм

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИКИ «ШАР» применяется для освещения парков, скверов, парковок, внутриквартального, преддомового освещения и т. д. Рассеиватель светильника изготовлен из полиметилметакрилата (ПММА), дающего прочность, надежность и хорошую светопропускаемость.

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «ШАР», молочный, 32 Вт
НВ-У-К-Е-32-400.400.415-4-0-54 (код товара 1445)



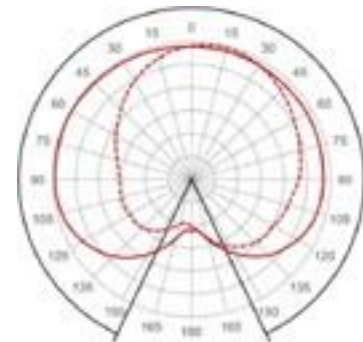
Мощность - 32 Вт
Световой поток - 3 200 Лм
Габариты - 400x400x400 мм
Масса - 1,7 кг
Крепление - на опору до Ø60 мм
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «ШАР», молочный, 48 Вт
НВ-У-К-Е-48-400.400.415-4-0-54 (код товара 1446)



Мощность - 48 Вт
Световой поток - 4 800 Лм
Габариты - 400x400x400 мм
Масса - 1,7 кг
Крепление - на опору до Ø60 мм
Блок питания - "АРГОС"

► ТИП КСС - "М" (равномерная)



СВЕТИЛЬНИК «ШАР»

МОЛОЧНЫЙ, 30 Вт / Код товара _ 1442



НВ-У-К-Н-30-300.300.315-4-0-54-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	30 Вт
Световой поток	3 000 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP54
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305(АС)
Частота	47-63Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года
Масса нетто	1,5 кг
Габариты	400x400x400 мм

ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ДТУ «ШАР»

Светильник «ШАР», молочный, 40-50 Вт
НВ-У-К-Е-40-300.300.315-4-0-54 (код товара 1443/1444)



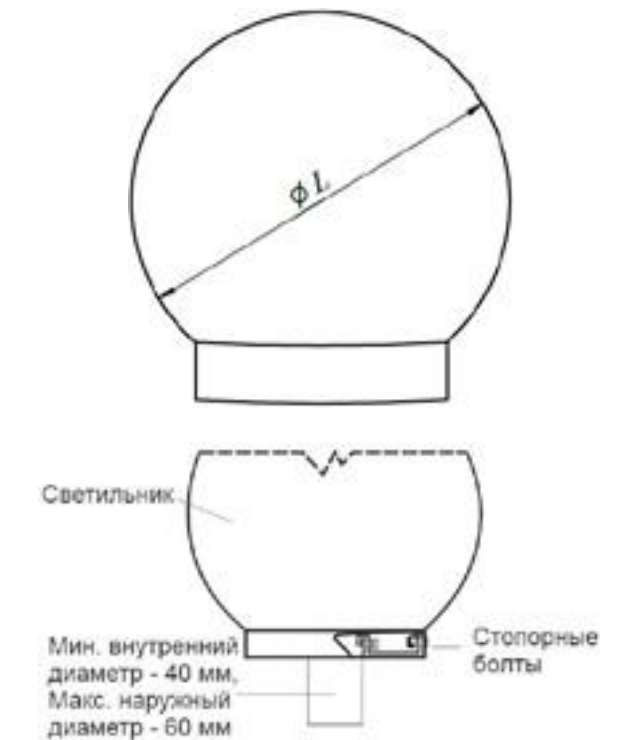
Мощность - 40-50 Вт
Световой поток - 4000-5000 Лм
Габариты - 300x300x300 мм
Масса - 1,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «ШАР», молочный, 30-50 Вт
НВ-У-К-Е-30-400.400.415-4-0-54 (код товара 1447/1448/1449)



Мощность - 30-50 Вт
Световой поток - 3000-5000 Лм
Габариты - 400x400x400 мм
Масса - 1,5 кг
Крепление - на консоль до Ø52 мм
Блок питания - "MEAN WELL"

L=300/400 мм



Консольный для шаров
Применяется для светильников
серии «Шар»

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ ПРОЖЕКТОР»

У-1, 28 Вт / Код товара _ 1310



НВ-У-К-Н-28-255.120.120-5-0-67(К15), (К30), (Г60)

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	28 Вт
Световой поток	4 200 Лм
Коэффициент мощности ИП cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации, °С	от -60° до +45°
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	К15°/К30°/Г60°
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодир. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	1,4 кг
Габариты	255x120x140 мм

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «МОДУЛЬ ПРОЖЕКТОР» применяется для архитектурно освещения фасадов зданий, рекламных щитов, архитектурных объектов, строительных и производственных площадок. Светильник оснащён специальной вторичной оптикой (линзой), обеспечивающей различные углы светового потока: 15°, 30°, 60°, что значительно расширяет сферу применения данного светильника. Корпус светильника выполнен из анодированного экструзионного алюминия, дающего прочность, надежность, стойкость к коррозии и безупречный отвод тепла от светодиодов, что обеспечивает долговечность функционирования светодиодного прожектора. Светильники серии "Модуль-прожектор" снабжены высокой степенью защиты от пыли и влаги (IP67), хорошим диапазоном допустимых температур окружающей среды начиная от -60°С до +50°С. Светильники имеют универсальный тип крепления и монтируется на любую поверхность.

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

«Модуль Прожектор» , У-1, 45 Вт, КСС (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-45-300.120.120-5-0-67 (код товара 1343)



Мощность - 45 Вт
Световой поток - 6 750 Лм
Габариты - 300x120x152 мм
Масса - 1,4 кг
Крепление - дуга (универсальное)
Блок питания - "АРГОС"

«Модуль Прожектор» , У-1, 56 Вт, КСС (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-56-400.120.120-5-0-67 (код товара 1311)



Мощность - 56 Вт
Световой поток - 8 400 Лм
Габариты - 400x120x152 мм
Масса - 1,8 кг
Крепление - дуга (универсальное)
Блок питания - "АРГОС"



ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ

«Модуль Прожектор» , У-1, 30-45 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-30-255.120.120-5-0-67-М (1406/1407/1408)



Мощность - 30-45Вт
Световой поток - 4500-6750 Лм
Габариты 255x120x185 мм
Масса - 1,3 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-1, 50-80 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-50-400.120.120-5-0-67-М (1409/1424/1425/1316)



Мощность - 50-80Вт
Световой поток - 7500-12000 Лм
Габариты - 450x120x185 мм
Масса - 2,5кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-1, 90-130 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-90-600.120.120-5-0-67-М (1426/1117/1427/1428/1118)



Мощность - 90-130Вт
Световой поток - 13500-19500 Лм
Габариты - 650x240x185 мм
Масса - 3,0 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-1, 140-160 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-140-750.120.120-5-0-67-М (код товара 1331/1429/1332)



Мощность - 140-160 Вт
Световой поток - 21000-24000 Лм
Габариты - 755x360x185 мм
Масса - 4,2 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-2, 100-160 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-100-400.240.120-5-0-67-М (1436/1437/1438/1318)



Мощность - 100-160Вт
Световой поток - 15000-24000 Лм
Габариты - 450x480x185 мм
Масса - 4,2 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"



Светильник «Прожектор», У-2, 180-260 Вт
НВ-У-К-Н-180-600.240.120-5-0-67-М (1430/1333/1431/1432/1334)



Мощность - 180-260Вт
Световой поток - 27000-39000 Лм
Габариты - 650x240x185мм
Масса - 5,9/6,2 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Прожектор» , У-3, 150-240 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-150-400.360.120-5-0-67-М (1439/1440/1441/1319)



Мощность - 150-240Вт
Световой поток - 22500-36000Лм
Габариты - 450x360x150мм
Масса - 4,7 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"





СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ ПРОЖЕКТОР»

У-4, 360 Вт / Код товара _ 1433



НВ-У-К-Н-360-600.480.120-5-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	360 Вт
Световой поток	54 000 Лм
Коэффициент мощности ИП cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +45°
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	K15°/K30°/Г60°
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	80
Материал корпуса	Анодир. алюминий
Напряжение питания	100-305(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	11,4 кг
Габариты	600*480*186 мм

«Модуль Прожектор» , У-4, 400 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-400-600.480.120-5-0-67-М (код товара 1335)



Мощность - 400 Вт
Световой поток - 60 000 Лм
Габариты - 750*480*420 мм
Масса - 11,4 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-4, 440 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-440-600.480.120-5-0-67-М (код товара 1434)



Мощность - 440 Вт
Световой поток - 66 000 Лм
Габариты - 750*480*420 мм
Масса - 11,4 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-4, 480 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-480-650.480.120-5-0-67-М (код товара 1435)



Мощность - 480 Вт
Световой поток - 72 000 Лм
Габариты - 6750*480*420 мм
Масса - 12,4 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-4, 520 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-520-650.480.120-5-0-67-М (код товара 1336)



Мощность - 520 Вт
Световой поток - 78 000 Лм
Габариты - 750*480*420 мм
Масса - 12,4 кг
Крепление - лира (универсальное)
Блок питания - "MEAN WELL"



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ ПРОЖЕКТОР» 630Вт

Код товара _ 1466



НВ-У-К-Н-630-650.846.120-5-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	630 Вт
Световой поток	94 500 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	30,5 кг
Габариты	600x957x620 мм

Большомощные светильники серии "Модуль Прожектор" применяются для освещения промышленных и строительных площадок, спортивных объектов, ангаров, терминалов. Крепление универсального типа, имеет возможность монтироваться на любую поверхность, а также регулировать угол наклона светильника. В светильнике данной серии используется драйвер MEAN WELL. Светильник оснащён специальной вторичной оптикой (линзой), обеспечивающей различные углы светового потока: 15°, 30°, 60°.

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

«Модуль Прожектор» , У-7, 700 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-700-650.480.120-5-0-67-М (код товара 1467)



Мощность - 700 Вт
Световой поток - 105 000 Лм
Габариты - 600x957x620 мм
Масса - 30,5 кг
Крепление - лира (универсальная)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-4, 770 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-770-650.846.120-5-0-67-М (код товара 1438)



Мощность - 770 Вт
Световой поток - 115 500 Лм
Габариты - 750x957x620 мм
Масса - 30,5 кг
Крепление - лира (универсальная)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-4, 840-910 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-840-650.846.120-5-0-67-М (код товара 1469/1470)



Мощность - 840-910 Вт
Световой поток - 126000-136500 Лм
Габариты - 750x957x620 мм
Масса - 30,5 кг
Крепление - лира (универсальная)
Блок питания - "MEAN WELL"

«Модуль Прожектор» , У-4, 980-1120 Вт, (К 15°, К 30°, Г 60°)
НВ-У-К-Н-980-750.846.120-5-0-67-М (код товара 1471/1472/1473)



Мощность - 980-1120 Вт
Световой поток - 147000-168000 Лм
Габариты - 750x957x620 мм
Масса - 30,5 кг
Крепление - лира (универсальная)
Блок питания - "MEAN WELL"



СВЕТИЛЬНИК «HIGH BAY»

192 Вт / Код товара _ 1110



НВ-П-У-Е-192-750.750.200-4-0-67-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

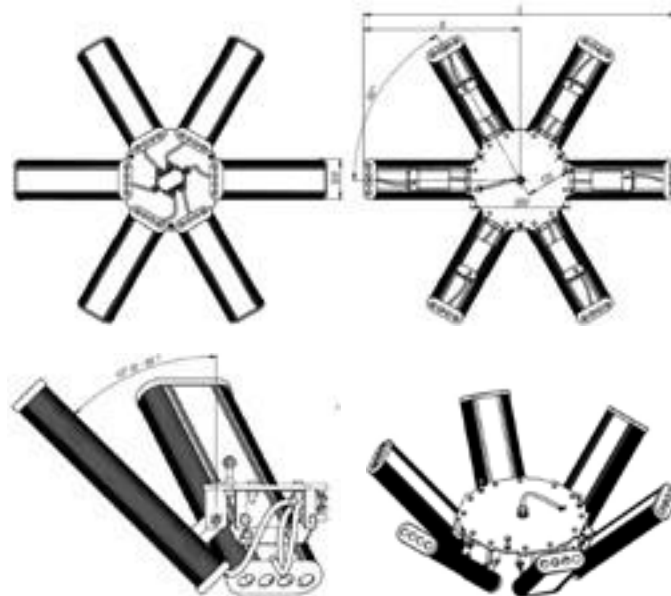
Мощность	192 Вт
Световой поток	28 800 Лм
Коэффициент мощности ИП cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +45°
Козф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	Д / К15° / К30° / Г60°
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодир. алюминий
Напряжение питания	100-305(AC)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	9,4 кг
Габариты	750x750x200 мм



▶ МАРКА СВЕТОДИОДА

SAMSUNG

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «HIGH BAY» оснащены качественными источниками питания MEAN WELL, лидера мирового рынка источников питания. Применяются для освещения производственных площадок, ангаров, складов, логистических центров, строительных площадок и иных объектов. Корпус светильника выполнен из анодированного экструзионного алюминия, обеспечивающего прочность, надежность и прекрасный отвод тепла от светодиодов, что гарантирует долговечность эксплуатации светодиодного светильника. Светильник обладает высоким классом защиты IP67 от пыли и влаги, большим диапазоном допустимых температур окружающей среды начиная от -40°C до +45°C. Светильник оснащен универсальным типом крепления с возможностью подвешивания, каждый модуль светильника имеет возможность регулировки угла наклона, что позволяет удобно и индивидуально настраивать направление светового потока.



▶ МОДИФИКАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «HIGH BAY», 288 Вт
НВ-П-У-Е-288-850.850.200-4-0-67-М (код товара 1111)



Мощность - 288 Вт
Световой поток - 43 200 Лм
Габариты - 850x850x200 мм
Масса - 10,7 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «HIGH BAY», 384 Вт
НВ-П-У-Е-384-950.950.200-4-0-67-М (код товара 1112)



Мощность - 384 Вт
Световой поток - 57 600 Лм
Габариты - 950x950x200 мм
Масса - 12,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «HIGH BAY», 576 Вт
НВ-П-У-Е-576-1150.1150.200-4-0-67-М (код товара 1113)



Мощность - 576 Вт
Световой поток - 86 400 Лм
Габариты - 1150x1150x200 мм
Масса - 13,2 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «HIGH BAY», 336 Вт (код товара 1114)
НВ-П-Е-Н-336-1150.1150.200-5-0-67-М(К15)
НВ-П-Е-Н-336-1150.1150.200-5-0-67-М(К30)
НВ-П-Е-Н-336-1150.1150.200-5-0-67-М(Г60)



Мощность - 336 Вт
Световой поток - 50 400 Лм
Габариты - 1150x1150x200 мм
Масса - 13,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ

▶ В светильнике данной серии используется драйвер MEAN WELL, обеспечивающий:

- › защиту светильника от перегрева;
- › защиту от высоких скачков напряжения (320 В в течении 24 ч., 360 В в течении 1 ч.);
- › защиту от короткого замыкания (КЗ);
- › широкий диапазон питающего напряжения 100 - 305В(AC), 142 - 431В(DC);
- › имеет гальваническую изоляцию;
- › соответствует стандартам по электромагнитной совместимости.

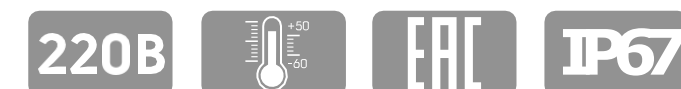
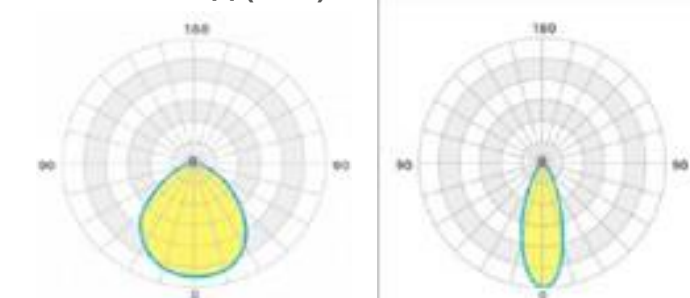
5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильник «HIGH BAY», 480 Вт (код товара 1115)
НВ-П-Е-Н-480-1250.1250.200-5-0-67-М(К15)
НВ-П-Е-Н-480-1250.1250.200-5-0-67-М(К30)
НВ-П-Е-Н-480-1250.1250.200-5-0-67-М(Г60)



Мощность - 480 Вт
Световой поток - 72 000 Лм
Габариты - 1250x1250x200 мм
Масса - 13,0 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

▶ ТИП КСС - Д (120°) / К15° / К30° / Г60°





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ АЗС «МОДУЛЬ АЗС» применяют для освещения автозаправочных станций, и других объектов. Светильник обладает высокой степенью защиты от любых внешних воздействий (IP67) и соответствует требованиям электро- и пожаробезопасности. Корпус светильника выполнен из анодированного алюминия, дающего прочность, надежность и прекрасный отвод тепла. Светильник встраивается в потолок, панель имеет стандартные размеры 560x340x55мм., возможно изготовление внешней рамки под требования заказчика.

► В светильнике данной серии применяется драйвер компании «Аргос» (Россия) и **MEAN WELL**, обеспечивающий:

- › защиту светильника от перегрева;
- › защиту от высокого напряжения;
- › защиту от КЗ (короткого замыкания);
- › защиту от холостого хода;
- › имеет гальваническую изоляцию;
- › соответствует стандартам по электромагнитной совместимости.

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ АЗС»

Светильник «Модуль АЗС», М-1, 48/64/96 Вт
НВ-У-У-Е-48-564.340.55-4-0-67-АЗС-1
(коды товара 1325/1326/1327)



Мощность - 48 Вт / 64 Вт / 96 Вт
Световой поток - 7 200/ 9 600/14 400Лм
Габариты - 564x340x55 мм (под заказ)
Масса - 3,6 кг / 3,7 кг / 4,3 кг
Крепление - встраиваемый/накладной
Блок питания - "АРГОС"

Светильник «Модуль АЗС», М-2, 64/96/128 Вт
НВ-У-У-Е-96-564.340.55-4-0-67-АЗС-2
(коды товара 1100/1101/1102)



Мощность - 64 Вт / 96 Вт / 128 Вт
Световой поток - 9 600/ 14 400/19 200 Лм
Габариты - 564x340x55 мм (под заказ)
Масса - 3,5 кг / 4,9 кг / 5,2 кг
Крепление - встраиваемый/накладной
Блок питания - "АРГОС"

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ АЗС» 96Вт

Код товара _ 1328



НВ-У-У-Е-96-564.340.100-4-0-67-АЗС-1-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	1328
Мощность	96 Вт
Световой поток	14 400 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -40°С до +45°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305(АС)
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	4,3 кг



ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РАМКИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Модуль АЗС», М-2, 100 Вт
НВ-У-У-Е-100-564.340.55-4-0-67-АЗС-2-М (код товара 1329)



Мощность - 100 Вт
Световой поток - 15 000 Лм
Габариты - 564x340x83мм
Масса - 5,1 кг
Крепление - встраиваемый

Светильник «Модуль АЗС», М-2, 128 Вт
НВ-У-У-Е-128-564.340.55-4-0-67-АЗС-2-М (код товара 1330)



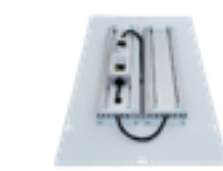
Мощность - 128 Вт
Световой поток - 19200 Лм
Габариты - 564x340x83мм
Масса - 5,8 кг
Крепление - встраиваемый
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник «Модуль АЗС», М-2, 140 Вт
НВ-У-У-Е-140-564.340.55-4-0-67-АЗС-2-М (код товара 1546)



Мощность - 140 Вт
Световой поток - 21000 Лм
Габариты - 564x340x83мм
Масса - 5,8кг
Крепление - встраиваемый

Светильник «Модуль АЗС», М-2, 200 Вт
НВ-У-У-Е-200-564.340.55-4-0-67-АЗС-2-М (код товара 1329)



Мощность - 200 Вт
Световой поток - 30000 Лм
Габариты - 564x340x83мм
Масса - 6,2кг
Крепление - встраиваемый

СВЕТИЛЬНИК «ПРОГРЕСС», IP54

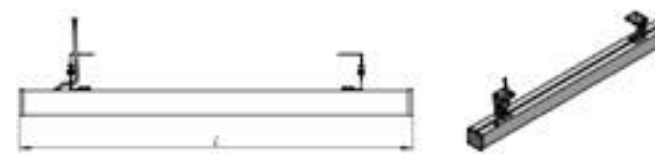


НВ-Р-РТ-М-25-500.70.67-4-0-54-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	1344	1345	1346	1348	1349	1351
Мощность, Вт	25	30	50	50	75	100
Световой поток, Лм (опал)	2 370	2 850	4 750	4 750	7 120	9 500
Световой поток, Лм (призма)	3 120	3 750	6 250	6 250	9 370	12 500
Коэффициент мощности cos φ						0,97
Степень защиты светильника						IP54
Класс защиты от поражения эл. током						I
Вид климатического исполнения						УХЛ 4
Температура эксплуатации						от 0°C до +40°C
Габаритные размеры, мм	500x70x67	1000x70x67	1500x70x67			2000x70x67
Кривая силы света (КСС)						"Д" (120°)
Цветовая температура, К						3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI						> 80
Блок питания						PHILIPS
Материал корпуса						анодированный алюминий
Рассеиватель						опал/призма
Напряжение питания, В						176-265
Частота, Гц						45-65
Гальваническая изоляция						есть
Гарантия						3 года/5 лет

СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ «ПРОГРЕСС» разработан специально для освещения торговых и административных помещений, производственных и промышленных комплексов, складов и терминалов, а также торгово-развлекательных центров. Отличительной особенностью является возможность соединения светильников в одну непрерывную линию, при этом внутри каждого светильника имеется дополнительный кабель с клеммами, для проходного подключения последующего светильника.



Светильник линейный «Прогресс», 75 Вт, IP54
НВ-Р-РТ-М-75-1500.70.67-4-0-54-М (код товара 1347)



Мощность - 75 Вт
Световой поток - 7120/9370 Лм
Габариты - 1500x70x67мм
Масса - 3,9 кг
Крепление - из модификаций
Блок питания - "MEAN WELL"

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Светильник линейный «Прогресс-2», 25x2Вт, 30x2Вт, 50x2Вт, 75x2Вт, 90x2Вт, 100x2Вт, IP54



Мощность - 50-200 Вт
Световой поток - 6250-25000 Лм
Габариты - 500-2000x140x67мм
Масса - 3,9 кг
Крепление - из модификаций
Блок питания - "MEAN WELL"

Светильник линейный «Прогресс», с кнопкой, IP54



СВЕТИЛЬНИК «ПРОГРЕСС», IP54



НВ-Р-РТ-М-90-1500.70.67-4-0-54-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	1350
Мощность	90 Вт
Световой поток	8 550 / 11 250 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP54
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Температура эксплуатации	от 0°C до +40°C
Кэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Рассеиватель	опал/призма
Напряжение питания	90-305 В
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет

СВЕТИЛЬНИК «ПРОГРЕСС», IP64



НВ-Р-РТ-М-25-500.70.67-4-0-64-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

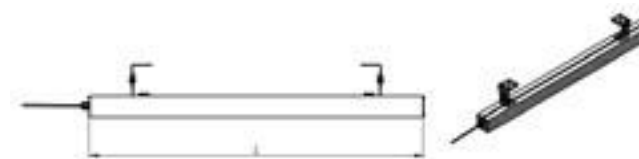
Код товара	1568	1569	1570	1571	1572	1575
Мощность, Вт	25	30	50	50	75	100
Световой поток, Лм (опал)	2 370	2 850	4 750	4 750	7 120	9 500
Световой поток, Лм (призма)	3 120	3 750	6 250	6 250	9 370	12 500
Коэффициент мощности cos φ						0,97
Степень защиты светильника						IP64
Класс защиты от поражения эл. током						I
Вид климатического исполнения						УХЛ 4
Температура эксплуатации						от 0°С до +40°С
Габаритные размеры, мм	500x70x67	1000x70x67	1500x70x67	1500x70x67	2000x70x67	
Кривая силы света (КСС)						"Д" (120°)
Цветовая температура, К						3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI						> 80
Блок питания						PHILIPS
Материал корпуса						алюминий
Напряжение питания, В						176-265
Частота, Гц						45-65
Гальваническая изоляция						есть
Гарантия						3 года/5 лет

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- торговых центров ;
- магазинов, супермаркетов (гипермаркетов);
- складов (распределительных центров).

Опции:

- поставить блок аварийного питания (БАП);
- диммируемый источник питания 1-10В;
- установить другой вид рассеивателя (опал/призма);
- изменить размеры светильника;
- изменить цветовую температуру.



Светильник линейный «Прогресс», 75 Вт, IP64
НВ-Р-РТ-М-75-1500.70.67-4-0-64-М (код товара 1573)



Мощность - 75 Вт
Световой поток - 7120/9370 Лм
Габариты - 1500x70x67 мм
Масса - 3,3 кг
Крепление - из модификаций
Блок питания - "MEAN WELL"

► МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

75x2Вт, 90x2Вт, 100x2Вт, IP64



Мощность - 50-200 Вт
Световой поток - 6250-25000 Лм
Габариты - 500-2000x140x67мм
Масса - 3,9 кг
Крепление - из модификаций
Блок питания - "MEAN WELL"

СВЕТИЛЬНИК «ПРОГРЕСС», IP64



НВ-Р-РТ-М-90-1500.70.67-4-0-64-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	1574
Мощность	90 Вт
Световой поток	8 550 / 11 250 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP64
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 4
Температура эксплуатации	от 0°С до +40°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	100-305 В
Частота	47-63 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	4,2 кг

ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «ПРОГРЕСС»

► ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЙ

Базовое крепление



Крепление на лоток



Крепление на струну

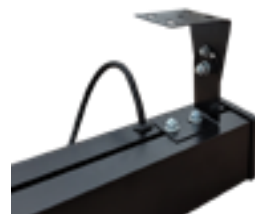


Код товара – 2000

Крепление на трос



Базовое поворотное крепление в комплекте



Соединение в одну линию



Комплект креплений на струну



Код товара – 2014

Комплект креплений на трос



Код товара – 2021

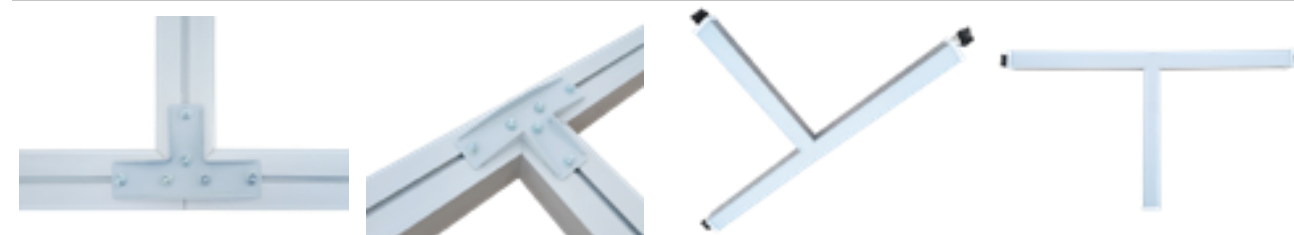
ТОРГОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «ПРОГРЕСС»

► ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЙ

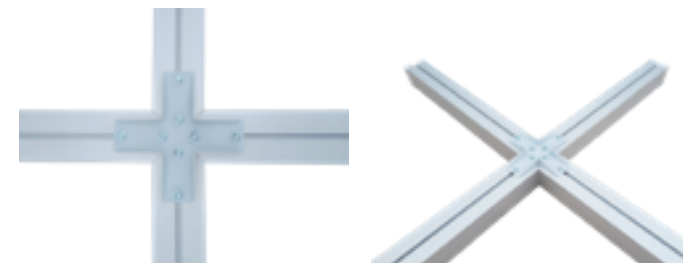
Г-образное соединение



Т-образное соединение



Х-образное соединение



ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «АРМСТРОНГ», IP40 600X600

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ», ПРИЗМА, IP40



НВ-О-У-А-32-595.595.45-4-0-40-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3000	3001	3002	3003	3004	3005
Мощность, Вт	32	38	40	47	50	55
Световой поток, Лм (опал)	3 520	4 180	4 400	4 700	6 050	6 050
Световой поток, Лм (призма)	3 840	4 560	4 800	5 640	6 000	6 600
Коэффициент мощности cos φ	0,97					
Степень защиты светильника	IP40					
Класс защиты от поражения эл. током	II					
Вид климатического исполнения	УХЛ 4					
Температура эксплуатации	от 0°C до +40°C					
Габаритные размеры, мм	595x595x40					
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)					
Цветовая температура, К	3000К/4000К/5000К					
Индекс цветопередачи CRI	> 80					
Блок питания	PHILIPS					
Материал корпуса	алюминий					
Напряжение питания, В	176-265					
Частота, Гц	45-65					
Гальваническая изоляция	есть					
Гарантия	3 года/5 лет					
Масса нетто, кг	2,5					

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «АРМСТРОНГ», IP40 600X180

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ», ПРИЗМА, IP40



НВ-О-У-А-25-595.180.45-4-0-40-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3012	3013	3014
Мощность, Вт	25	30	36
Световой поток, Лм (опал)	2 750	3 300	3 960
Световой поток, Лм (призма)	3 000	3 600	4 350
Коэффициент мощности cos φ	0,97		
Степень защиты светильника	IP40		
Класс защиты от поражения эл. током	II		
Вид климатического исполнения	УХЛ 4		
Температура эксплуатации	от -0°C до +40°C		
Габаритные размеры, мм	595x180x40		
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)		
Цветовая температура, К	3000К/4000К/5000К		
Индекс цветопередачи CRI	> 80		
Блок питания	PHILIPS		
Материал корпуса	алюминий		
Напряжение питания, В	176-265		
Частота, Гц	45-65		
Гальваническая изоляция	есть		
Гарантия	3 года/5 лет		
Масса нетто, кг	1,2		

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «АРМСТРОНГ», IP40 600X300

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ», ПРИЗМА, IP40



НВ-О-У-А-25-595.295.45-4-0-40-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3015	3016	3017
Мощность, Вт	25	30	36
Световой поток, Лм (опал)		3 300	3 960
Световой поток, Лм (призма)	3 000	3 600	4 350
Коэффициент мощности cos φ		0,97	
Степень защиты светильника		IP40	
Класс защиты от поражения эл. током		II	
Вид климатического исполнения		УХЛ 4	
Температура эксплуатации		от 0°C до +40°C	
Габаритные размеры, мм		595x295x40	
Кривая силы света (КСС)		"Д" (120°)	
Цветовая температура, К		3000К/4000К/5000К	
Индекс цветопередачи CRI		> 80	
Блок питания		PHILIPS	
Материал корпуса		алюминий	
Напряжение питания, В		176-265	
Частота, Гц		45-65	
Гальваническая изоляция		есть	
Гарантия		3 года/5 лет	
Масса нетто, кг		1,5	

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «АРМСТРОНГ», IP40 1200X180

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ», ПРИЗМА, IP40



НВ-О-У-А-32-1195.180.45-4-0-40-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3018	3019	3020	3021	3022	3023
Мощность, Вт	32	38	40	47	50	55
Световой поток, Лм (опал)	3 520	4 180	4 400	5 170	5 500	6 050
Световой поток, Лм (призма)	3 840	4 560	4 800	5 640	6 000	6 600
Коэффициент мощности cos φ				0,97		
Степень защиты светильника				IP40		
Класс защиты от поражения эл. током				II		
Вид климатического исполнения				УХЛ 4		
Температура эксплуатации				от 0°C до +40°C		
Габаритные размеры, мм				1195x180x40		
Кривая силы света (КСС)				"Д" (120°)		
Цветовая температура, К				3000К/4000К/5000К		
Индекс цветопередачи CRI				> 80		
Блок питания				PHILIPS		
Материал корпуса				алюминий		
Напряжение питания, В				176-265		
Частота, Гц				45-65		
Гальваническая изоляция				есть		
Гарантия				3 года/5 лет		
Масса нетто, кг				2,5		

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «АРМСТРОНГ», IP40 1200X300

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ», ПРИЗМА, IP40



НВ-О-У-А-32-1195.295.45-4-0-40-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3024	3025	3026	3027	3028	3029
Мощность, Вт	32	38	40	47	50	55
Световой поток, Лм (опал)	3 520	4 180	4 400	5 170	5 500	6 050
Световой поток, Лм (призма)	3 840	4 560	4 800	5 640	6 000	6 600
Коэффициент мощности cos φ	0,97					
Степень защиты светильника	IP40					
Класс защиты от поражения эл. током	II					
Вид климатического исполнения	УХЛ4					
Температура эксплуатации	от 0°C до +40°C					
Габаритные размеры, мм	1195x295x40					
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)					
Цветовая температура, К	3000K/4000K/5000K					
Индекс цветопередачи CRI	> 80					
Блок питания	PHILIPS					
Материал корпуса	алюминий					
Напряжение питания, В	176-265					
Частота, Гц	45-65					
Гальваническая изоляция	есть					
Гарантия	3 года/5 лет					
Масса нетто, кг	2,5					

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «АРМСТРОНГ», IP40 1200X600

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ», ПРИЗМА, IP40



НВ-О-У-А-64-1195.595.45-4-0-40-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3030	3031	3032	3033	3034	3035
Мощность, Вт	64	76	80	94	100	110
Световой поток, Лм (опал)	7 040	8 360	8 800	10 340	11 000	12 100
Световой поток, Лм (призма)	7 680	9 120	9 600	11 280	12 000	13 200
Коэффициент мощности cos φ	0,97					
Степень защиты светильника	IP40					
Класс защиты от поражения эл. током	II					
Вид климатического исполнения	УХЛ4					
Температура эксплуатации	от 0°C до +40°C					
Габаритные размеры, мм	1195x595x40					
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)					
Цветовая температура, К	3000K/4000K/5000K					
Индекс цветопередачи CRI	> 80					
Блок питания	PHILIPS					
Материал корпуса	алюминий					
Напряжение питания, В	176-265					
Частота, Гц	45-65					
Гальваническая изоляция	есть					
Гарантия	3 года/5 лет					
Масса нетто, кг	5,0					

ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «ЭЛЬБА», IP40 600X600

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «ЭЛЬБА», ПРИЗМА, IP40



НВ-О-У-А-32-595.595.45-4-0-40-Э-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	3036	3037	3038	3039
55Мощность, Вт	32	38	50	55
Световой поток, Лм (опал)	3 520	4 180	5 500	6 050
Световой поток, Лм (призма)	3 840	4 560	6 000	6 600
Коэффициент мощности cos φ		0,97		
Степень защиты светильника		IP40		
Класс защиты от поражения эл. током		II		
Вид климатического исполнения		УХЛ 4		
Температура эксплуатации		от 0°С до +40°С		
Габаритные размеры, мм		595x595x40		
Кривая силы света (КСС)		"Д" (120°)		
Цветовая температура, К		3000К/4000К/5000К		
Индекс цветопередачи CRI		> 80		
Блок питания		PHILIPS		
Материал корпуса		алюминий		
Напряжение питания, В		176-265		
Частота, Гц		45-65		
Гальваническая изоляция		есть		
Гарантия		3 года/5 лет		
Масса нетто, кг		2,5		

PHILIPS

СВЕТИЛЬНИК «АЙСБЕРГ» 25Вт

Код товара _ 3006



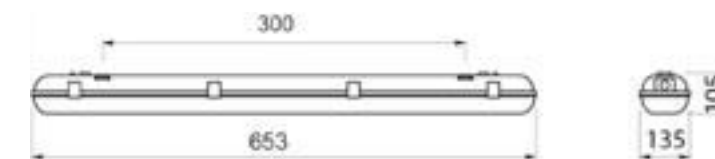
НВ-Р-РТ-М-25-653.135.105-5-0-65-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	25 Вт
Световой поток	2 350/ 3 000 Лм
Коэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 2
Температура эксплуатации	от 0°С до +45°С
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-265 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	1,3 кг
Габариты	653x135x105 мм

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ СЕРИЯ «АЙСБЕРГ» IP65

Предназначен для освещения производственных и складских помещений, подземных паркингов, технических помещений, автосервисов, автомоек и других помещений с повышенными требованиями по защите от влаги и пыли. В светильнике данной серии применяется источник питания компании PHILIPS, гарантирующий защиту светильника от перегрева и скачков напряжения, имеет гальваническую изоляцию и соответствует стандартам по электромагнитной совместимости. Светильник имеет накладной, подвесной тип крепления.



МОДИФИКАЦИИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник «Айсберг», 30/36 Вт, IP65
НВ-Р-РТ-М-30-653.135.105-5-0-65-Ф (код товара 3007/3040)



Мощность - 30 Вт / 36 Вт
Световой поток (мат) -2820/3380 Лм
Световой поток (прозр) -3600/4300Лм
Габариты - 600x135x105мм
Масса - 1,5 кг
Крепление - накладной/подвесной
Блок питания - "PHILIPS"

Светильник «Айсберг», 32/38 Вт, IP65
НВ-Р-РТ-М-32-1263.135.105-5-0-65-Ф (код товара 3008/3009)



Мощность - 32 Вт / 38 Вт
Световой поток (мат) -3000/3570Лм
Световой поток (прозр) -3840/4500Лм
Габариты - 1263x135x105мм
Масса - 2,3 кг
Крепление - накладной/подвесной
Блок питания - "PHILIPS"

Светильник «Айсберг», 47/55 Вт, IP65
НВ-Р-РТ-М-47-1263.135.105-5-0-65-Ф (код товара 3010/3011)



Мощность - 47 Вт / 55 Вт
Световой поток (мат) -4420/5170 Лм
Световой поток (прозр) -5640/6600Лм
Габариты - 1263x135x105мм
Масса -2,3 кг
Крепление - подвесной/накладной
Блок питания - "PHILIPS"



Светильники оснащены блоками аварийного питания (БАП) STABILAR ("БЕЛЫЙ СВЕТ"). В данных БАП применяются никель-кадмиевые (Ni-Cd) аккумуляторы, у которых отсутствует возможность возгорания, в (Li-Ion) аккумуляторах. Мощность в аварийном режиме 8Вт, продолжительность работы 1 час (3 часа по запросу).

Светильник оснащён качественным источником питания «Mean Well», лидера мирового рынка источников питания. Корпус светильника произведен из анодированного экструзионного алюминия, который обеспечивает прочность, надежность и прекрасный отвод тепла, что обеспечивает долговечность функционирования осветительного прибора.

Светильник имеет консольный и универсальный типы креплений. В светильнике данной серии используется драйвер «Mean Well», обеспечивающий:

- защиту светильника от перегрева;
- защиту от высоких скачков напряжения (320В в течении 24ч., 360В в течении 1ч.);
- защиту от короткого замыкания (КЗ);
- широкий диапазон питающего напряжения 100-305В(AC), 142-431В(DC);
- имеет гальваническую изоляцию;
- соответствует стандартам по электромагнитной совместимости.

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» С БАП

Светильник «Модуль», 100/125/140 Вт
НВ-У-К-Е-100-450.120.120-4-1-20-М
(коды товара 1547/1576/15487)



Мощность - 100/125/140 Вт
Световой поток - 15000/18750/21000Лм
Габариты - 455/705x120x130мм
Масса - 2,4 кг / 4,7 кг / 4,7 кг
Крепление - универсальное
Блок питания - "MEAN WELL"

СВЕТИЛЬНИК «ПРОЖЕКТОР С БАП»

Светильник «Прожектор с БАП», 100/130 Вт
НВ-У-К-Н-100-600.120.120-5-1-20-М (К 15°, К 30°, Г 60°)
(коды товара 1577/1578)



Мощность - 100/130 Вт
Световой поток - 15000/19500Лм
Габариты - 600x120x152мм
Масса - 3,2 / 3,5 кг
Крепление - универсальное (пира)
Блок питания - "MEAN WELL"

СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» С БАП

Светильник «Модуль», К-2, 200 Вт
НВ-У-К-Н-200-450.240.130-4-1-20-М
(коды товара 1549)



Мощность - 200 Вт
Световой поток - 30 000 Лм
Габариты - 455x240x130
Масса - 4,7 кг
Крепление - консоль
Блок питания - "MEAN WELL"

ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «ПРОГРЕСС» С БАП

Светильник «Прогресс», с БАП, 30Вт (500мм), 50Вт (1000мм), 50Вт (1500мм), 100Вт (2000мм)
НВ-Р-РТ-М-30-500.70.67-4-1-20-Ф
(коды товара 1550/1551/1552/1553)



Мощность - 30/50/100 Вт
Световой поток (опал)- 2850/4750/9500Лм
Световой поток (призма)- 3750/6250/12500Лм
Габариты - 500-2000x70x70 мм
Масса - 1,2 / 3,5 / 4,2 кг
Крепление - любое из модификаций к серии "Прогресс"
Блок питания - "PHILIPS"

СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ» С БАП, 600X600

Светильник «Армстронг», 38/47/55 Вт
НВ-О-У-А-38-595.595.45-5-1-40-Ф
(коды товара 15524/1555/1556)



Мощность - 38/47/55 Вт
Световой поток (опал)- 4180/5170/6050Лм
Световой поток (призма)- 4560/5640/6600Лм
Габариты - 595x595x45 мм
Масса - 2,5 кг
Крепление - подвесной/накладной
Блок питания - "PHILIPS"

СВЕТИЛЬНИК «АЙСБЕРГ» С БАП

Светильник «Айсберг», 36Вт (600мм), 38Вт (1200мм), 55Вт (1200мм)
НВ-Р-РТ-М-36-653.135.105-5-1-65-Ф
(коды товара 1557/1558/1559)



Мощность - 36/38/55 Вт
Световой поток (матовый)- 3380/3570/5170Лм
Световой поток (прозрач)- 4300/4500/6600Лм
Габариты - 653/1263x135x105 мм
Масса - 1,3 / 2,3 кг
Крепление - подвесной/накладной
Блок питания - "PHILIPS"

Кронштейн КР-03



Код товара – 2046

Кронштейн КР-05



Код товара – 2047

Кронштейн консольный регулируемый



Код товара – 2038

Кронштейн К1-0.8-1-108-П2-П, вылет 800мм



Код товара – 2048

Универсальное крепление, 1 хомут



Код товара – 2017

Кронштейн КР-01



Код товара – 2000

Универсальное крепление, 2 хомута



Код товара – 2018

Кронштейн КР-02



Код товара – 2001

Крепление поворотное прямое



Код товара – 2019

Крепление поворотное угловое



Код товара – 2020

Крепление ЛИРА-01



Код товара – 2021

Крепление ЛИРА-02



Код товара – 2022

Крепление ЛИРА-03



Код товара – 2023

Крепление ЛИРА-04



Код товара – 2024

Крепление ЛИРА-05



Код товара – 2025

Крепление ЛИРА-06



Код товара – 2039

Крепление ЛИРА-07



Код товара – 2040

Крепление ЛИРА-08



Код товара – 2026

Крепление ЛИРА-09



Код товара – 2027

Крепление ЛИРА-10



Код товара – 2041

Крепление ЛИРА-11



Код товара – 2042

Крепление ЛИРА-12



Код товара – 2043

Крепление подвесное М-1



Код товара – 2028

Крепление подвесное М-2



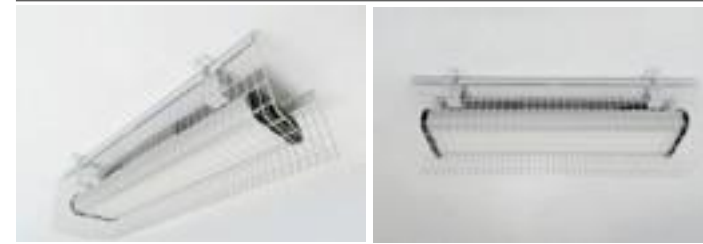
Код товара – 2029

Крепление подвесное М-3



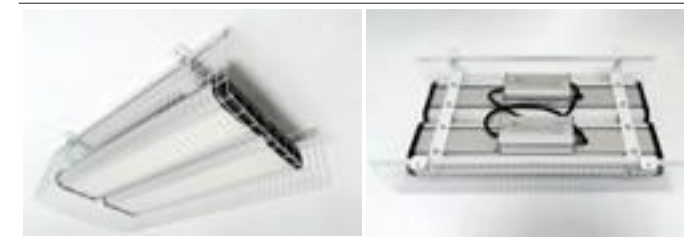
Код товара – 2030

Защитная решетка на один модуль



Код товара – 2044

Защитная решетка на два модуля



Код товара – 2045



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ АЗС» М-1

120-140Вт



НВ-У-У-У-120-1645.545.55-5-0-65-М

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	120-140 Вт
Световой поток	18000-21000 Лм
Коэффициент мощности ИП cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации, °С	от -40° до +45°
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д"
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	80
Блок питания	"MEAN WELL"
Материал корпуса	алюминий, сталь 1мм
Напряжение питания	100-305 (АС)
Частота	47-63 Гц
Гарантия	5 лет
Масса нетто	13 кг
Габариты	1645x545x100 мм

Применяется для освещения больших производственных помещений с нестандартной конструкцией подвесного потолка. Светильник оснащен матированным стеклом для снижения габаритной яркости светодиодов. Корпус светильника изготавливается под индивидуальные размеры заказчика, с соблюдением требуемой жесткости корпуса и метода монтажа в за потолочном пространстве.

ЗАЩИТА от 380 В НА ВСЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СВЕТИЛЬНИК «АРМСТРОНГ» 1200X100

32-55Вт



НВ-О-У-А-32-1200.100.40-4-0-40-Ф

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	32-55 Вт
Световой поток	3840-6600 Лм
Коэффициент мощности ИП cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP40
Класс защиты от поражения эл. током	II
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации, °С	от 0° до +45°
Коэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Индекс цветопередачи CRI	80
Блок питания	"PHILIPS"
Материал корпуса	сталь 0,5мм
Напряжение питания	176-265
Частота	45-65 Гц
Гарантия	3 года/5 лет
Масса нетто	3,0 кг
Габариты	1195x95x45 мм

Применяется для освещения торговых и офисных помещений с нестандартной системой подвеса. А также в помещениях с повышенными требованиями к равномерности засветки. Могут быть оснащены матовым или призматическим рассеивателем и специальным способом крепления системы подвесов.



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» У-1, 32ВТ ОКРАШИВАНИЕ "ЧЕРНЫЙ МУАР"



НВ-У-У-Е-32-255.120.120-4-0-65

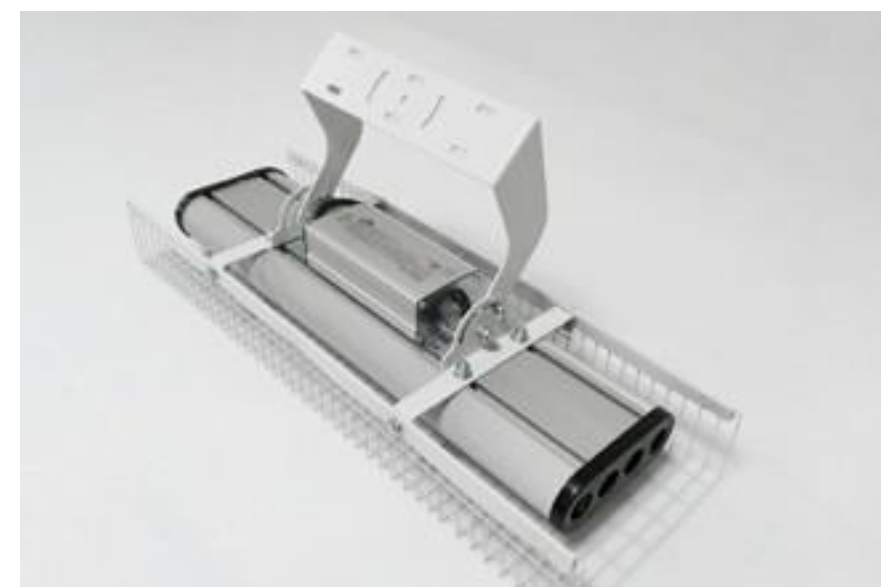
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	32Вт
Световой поток	4 800 Лм
Кэффициент мощности cos φ	0,97
Степень защиты светильника	IP67
Класс защиты от поражения эл. током	I
Вид климатического исполнения	УХЛ 1
Температура эксплуатации	от -60°C до +45°C
Кэф. пульсации светового потока	< 1%
Рабочий ресурс светодиодов	100 000 ч
Кривая силы света (КСС)	"Д" (120°)
Цветовая температура	3000K/4000K/5000K
Индекс цветопередачи CRI	> 80
Время включения светильника	0,5 сек
Материал корпуса	Анодиров. алюминий
Напряжение питания	176-264 В
Частота	45-65 Гц
Гальваническая изоляция	есть
Гарантия	5 лет
Масса нетто	1,2 кг
Габариты	255x120x120 мм

Все серии уличных светильников могут быть окрашены порошковой краской в цвет требуемый заказчику. Также для уменьшения слепящего эффекта светильники могут быть оборудованы матовым стеклом.



СВЕТИЛЬНИК «МОДУЛЬ» У-1 96ВТ КРЕПЛЕНИЕ ЛИРА-03, ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА, IP67



Применяется для освещения спортивных объектов, переходов, мест с повышенной вероятностью возникновения обломков или повреждения светильника посторонними предметами. Светильник оборудован защитной решеткой, изготовленной из сварной оцинкованной сетки с проволокой 2,0 мм, покрытой порошковой краской серого цвета. Светильник может быть оборудован накладным или балочным креплением.

► КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ "МОДУЛЬ" 32, 48, 64ВТ

Универсальное крепление (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности (потолок, стена или балка), а также при помощи хомута на трубу до Ø52 мм. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180° (при перемещении крепления вдоль светильника).

Консольное крепление (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник на трубу до Ø52 мм. Возможность регулирования угла наклона - отсутствует. Материал: алюминий анодированный.

Крепление подвесное на рым-болт (базовое)



Светильник имеет две точки крепления, позволяя при помощи рым-болта подвесить светильник на цепь или трос.

Крепление ЛИРА-01



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок, стена или балка. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180°. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2021

Крепление ЛИРА-03



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок или стена. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180°. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2023

Универсальное крепление на поверхность



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок, стена или балка. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180°. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2020

Крепление подвесное М-1



Крепление позволяет подвесить светильник на цепь, трос или шпильку. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2028

Универсальное крепление на поверхность



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок, стена или балка. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180°. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2019

► КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ "МОДУЛЬ" 100,125,140ВТ

Универсальное крепление на «Модуль» 96Вт и 100Вт (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности (потолок, стена или балка), а также при помощи хомута на трубу до Ø52 мм. Имеется возможность регулирования угла наклона до 90° (при перемещении крепления вдоль светильника).

Крепление подвесное на рым-болт (базовое)



Светильник имеет две точки крепления, позволяя при помощи рым-болта подвесить светильник на цепь или трос.

Консольное регулируемое крепление



Крепление позволяет монтировать светильник на трубу до Ø52 мм. (опционально до Ø62 мм), к ровной поверхности при помощи анкерных болтов или опоре при помощи СИП-ленты. Имеется возможность регулирования угла наклона от 0° до 90° (опционально от -15° до 90°).

Код товара – 2038

Универсальное двойное крепление на «Модуль» 125Вт и 140Вт (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности (потолок, стена или балка), а также при помощи хомута на трубу до Ø52 мм. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Консольное крепление (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник на трубу до Ø52 мм. Возможность регулирования угла наклона - отсутствует. Материал - алюминий анодированный.

Крепление подвесное М-1



Крепление позволяет подвесить светильник на цепь, трос или шпильку. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2028

Крепление ЛИРА-05



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок, стена или балка. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180°. Материал - сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2025

Крепление ЛИРА-06



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок или стена. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180°. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2039

Консольное регулируемое крепление



Крепление позволяет монтировать светильник на трубу до Ø52 мм. (опционально до Ø62 мм), к ровной поверхности при помощи анкерных болтов или опоре при помощи СИП-ленты. Имеется возможность регулирования угла наклона от 0° до 90° (опционально от -15° до 90°).

Код товара – 2038

Защитная решетка на светильник



Решетка защищает светильник от попадания различных предметов, что требуется при установке светильников в спортивных залах, крытых теннисных кортах и других объектах. Материал: сетка сварная 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2044

Защитная решетка на светильник



Решетка защищает светильник от попадания различных предметов, что требуется при установке светильников в спортивных залах, крытых теннисных кортов и других объектов. Материал: сетка сварная 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2044

► КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ «МОДУЛЬ» 100, 125, 140ВТ (ДВА МОДУЛЯ)

Универсальное крепление (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности (потолок, стена или балка), а также при помощи хомута на трубу до Ø52 мм. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской

Консольное крепление (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник на трубу до Ø52 мм. Возможность регулирования угла наклона - отсутствует. Материал: алюминий анодированный.

Консольное крепление МК-2 (базовое)



Крепление позволяет монтировать светильник на трубу до Ø52 мм. Модули расположены под углом 120°. Возможность регулирования угла наклона - отсутствует. Материал: алюминий анодированный.

Универсальное двойное крепление



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности (потолок, стена или балка), а также при помощи хомута на трубу до Ø52 мм. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Крепление ЛИРА-08



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок, стена или балка. Имеется возможность регулирования угла наклона до 90°. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Крепление ЛИРА-09



Крепление позволяет монтировать светильник к ровной поверхности: потолок или стена. Имеется возможность регулирования угла наклона до 180°. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2026

Код товара – 2027

Крепление подвесное М-2



Крепление позволяет подвесить светильник на цепь, трос или шпильку. Материал: сталь 2мм, с порошковой окраской.

Защитная решетка на сдвоенный светильник



Решетка защищает светильник от попадания различных предметов, что требуется при установке светильников в спортивных залах, крытых теннисных кортах и других объектов. Материал: сетка сварная 2мм, с порошковой окраской.

Код товара – 2029

Код товара – 2045

ЗАМЕТКИ

- ▶ 10 ЛЕТ НА РЫНКЕ
СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
- ▶ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ
- ▶ РАЗРАБОТКА НОВЫХ РЕШЕНИЙ
- ▶ АНТИКРИЗИСНЫЕ ЦЕНЫ



2023г.

LED