



Каталог светодиодных
светильников 2017



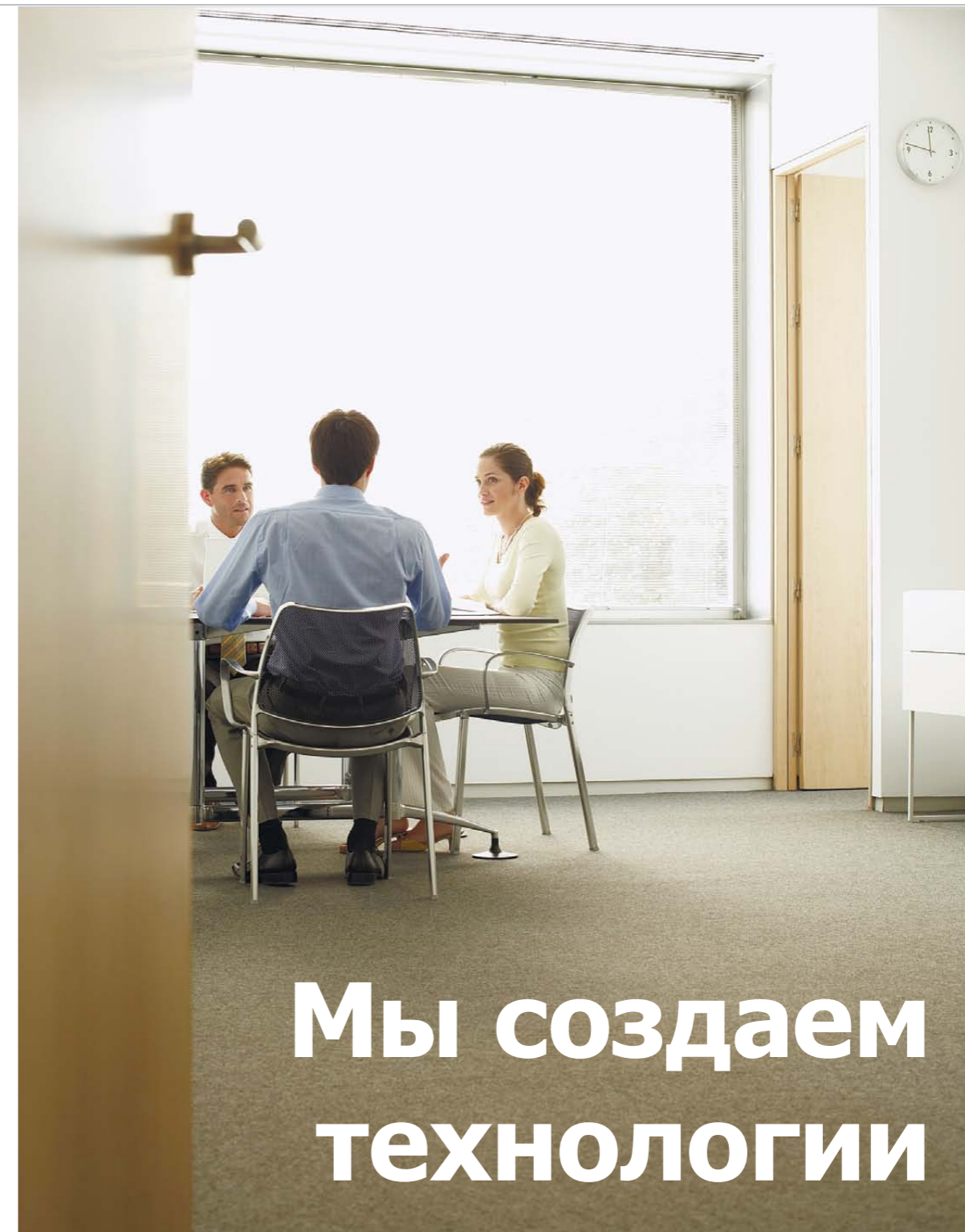
Содержание

О компании	3	
Преимущества	4	
Мы создаем технологии	5	
Технология DCC	6	
Серии светильников «Модуль»	7	
Модуль, 16 Вт	16 Вт, 32 Вт, 48 Вт	8
Модуль, 32 Вт	32 Вт, 64 Вт, 96 Вт (КСС-Л), 96 Вт (КСС-Д)	9
Модуль, 48 Вт	48 Вт, 96 Вт (КСС-Д), 96 Вт (КСС-Л), 144 Вт (КСС-Д), 144 Вт (КСС-Л)	11
Модуль, 64 Вт	64 Вт, 128 Вт (КСС-Л), 128 Вт (КСС-Д), 192 Вт (КСС-Л), 192 Вт (КСС-Д)	13
Модуль, 96 Вт	96 Вт, 192 Вт (КСС-Л), 192 Вт (КСС-Д), 288 Вт (КСС-Л), 288 Вт (КСС-Д)	15
Серии светильников «Модуль Магистраль»	17	
Модуль Магистраль, 32 Вт		18
Модуль Магистраль, 64 Вт	64 Вт, 128 Вт	19
Модуль Магистраль, 96 Вт	96 Вт, 192 Вт, 288 Вт	20
Серии светильников «Модуль Прожектор»	21	
Модуль Прожектор, 32 Вт		22
Модуль Прожектор, 64 Вт	64 Вт, 128 Вт, 256 Вт	23
Модуль Прожектор, 96 Вт	96 Вт, 192 Вт, 288 Вт, 384 Вт, 480 Вт, 960 Вт	24
Серии светильников «Модуль Галочка»	26	
Модуль Галочка, 32 Вт	32 Вт, 64 Вт, 96 Вт, 128 Вт, 192 Вт, 256 Вт, 384 Вт	27
Технология NeoPlast	28	
Светильники серии «Школьный»	29	
Школьный, 14 Вт		30
Школьный, 28 Вт		31
Светильники серии «Школа»	32	
Школа, 26 Вт		33
Светильники серии «Офис»	34	
Офис Премиум, 28 Вт		35
Офис Viled, 28 Вт		36
Офис Viled, 42 Вт		37
Офис Viled, 56 Вт		38
Светильники серии «Айсберг»	39	
Айсберг, 14 Вт		40
Айсберг, 28 Вт		41
Айсберг, 42 Вт		42
Айсберг, 56 Вт		43
Светильники серии «Сеть»	44	
Сеть, 28 Вт		45
Сеть, 42 Вт		46
Сеть, 56 Вт		47
Светильники серии «ЖКХ»	48	
ЖКХ 5 Вт, 8 Вт, 11 Вт		49
ЖКХ 5 Вт, Овал		50
ЖКХ, 14 Вт		51
Светильники серии «Шар»	52	
Шар, 32 Вт		53
Шар, 48 Вт		54
Справочник	55	
Контактная информация	60	

Узнайте больше об особых технологиях производства светильников

Каждая серия светильников содержит основной модуль и его модификации, которые отличаются мощностью и способом компоновки модулей

Ультратонкие светодиодные светильники собственной разработки



О компании Viled

АО «Вилед» (торговая марка Viled) — один из ведущих российских производителей энергосберегающих систем светодиодного освещения, осуществляющий свою деятельность с 2009 года на территории РФ, стран СНГ и Европейского союза. Благодаря многолетней научно-экспериментальной работе, компания Viled вывела на рынок уникальные технологии светодиодного освещения, качественные характеристики которых превышают характеристики отечественных и зарубежных аналогов. Авторами инновационной разработки стали российские ученые — команда ученых НИИ Энергетики СПбГПУ и НПО «Светотроника».

Область применения светильников Viled обширна. Они применяются для освещения промышленных помещений, на предприятиях, для освещения автодорог, автомагистралей, улиц и придомовых территорий, торговых площадей, складов, также используется для освещения парков, общественных помещений, в сфере ЖКХ, прекрасно подходят для освещения офисов. Клиентами «Вилед» являются крупные промышленные компании, коммерческие организации, администрации городов и областных центров. Так светильники Viled освещают улицы по всему миру.

Области применения



Улицы, придомовые территории и парки



Автодороги и магистрали



Прожекторное освещение



Промышленные помещения, торговые площади, ЖКХ



Общественные помещения и офисы

Технологии Viled

DCC

Читайте на странице 6

NeoPlast

Читайте на странице 28

Более 120 дилеров в 11 странах

Преимущества компании

1 Современное Российское **производство полного цикла**.

Собственные уникальные технологии изготовления светодиодных светильников.

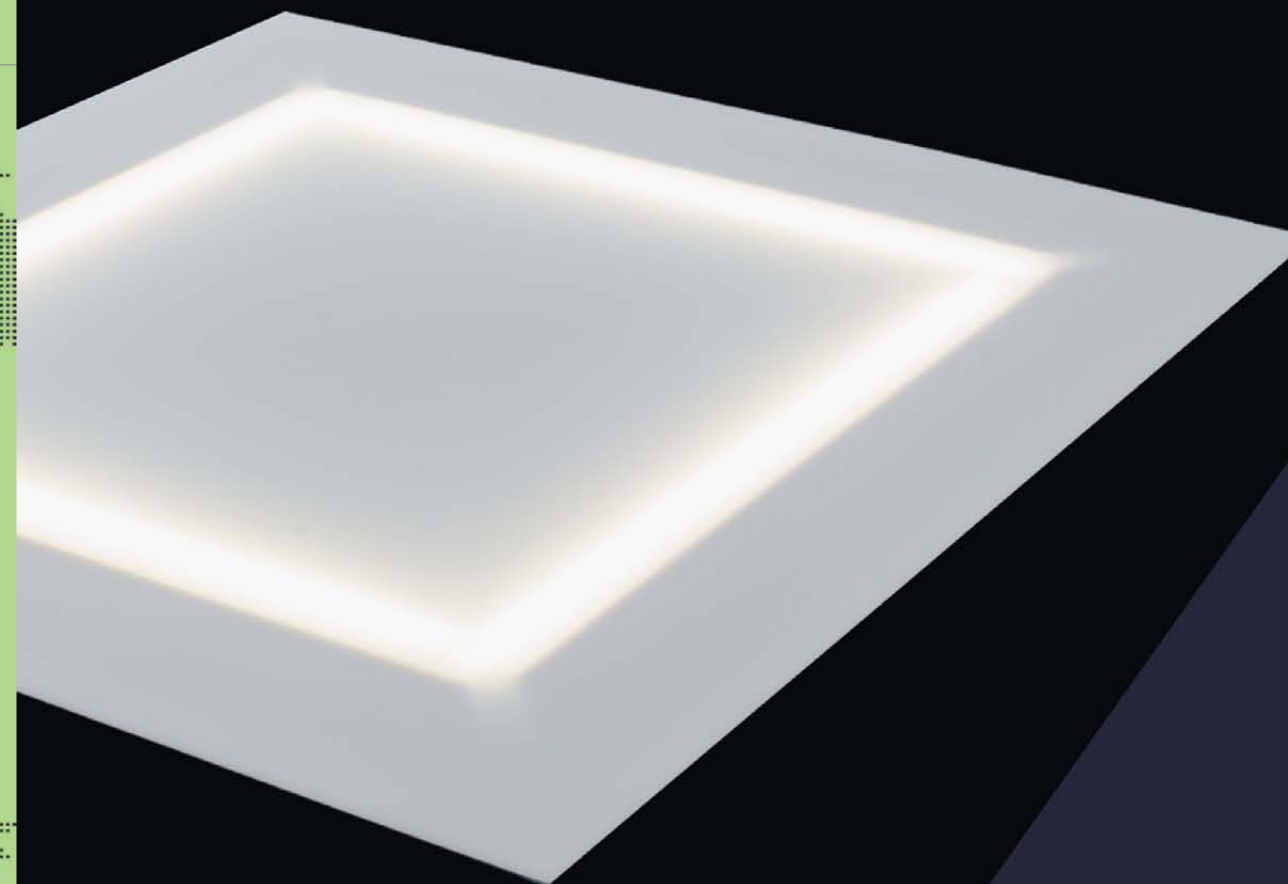
2 Высококачественные комплектующие и многоступенчатый контроль качества, **полная гарантия на продукцию от 3 до 7 лет**.

3 Продукция **соответствует необходимым требованиям** безопасности и экологической чистоты, необходимым нормам ГОСТ и СНиП.

4 Заявленные свето- и электротехнические **параметры подтверждены сертификатами качества** и протоколами испытаний ведущих лабораторий России, стран Таможенного союза и ЕС.

5 Светильники имеют высокую степень защиты от влаги и пыли (**IP 67 и IP65**), диапазон рабочих температур от +50 до -60 °С.

6 **Доступная цена светильников, сопоставимая со стоимостью светильников с традиционными источниками света.**



Технология NeoPlast

Управление температурными режимами

Технология DCC

Динамическое конвекционное охлаждение



Технология DCC

Надежность и долговечность

Безрадиаторный корпус

Эффективное охлаждение

Минимальный вес и габариты

Максимальная защита от влаги

Светильники технологии DCC применяются для освещения улиц, парков, придомовых территорий, автомагистралей, парковок, промышленных и торговых помещений.



Серия
Модуль



Светильник «Модуль» 16 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражений эл.током	I
Габаритные размеры светильника	130x100x130 мм
Масса светильника, нетто	0,65 кг
Масса светильника, брутто	0,8 кг
Габаритные размеры упаковки	215x115x70 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	16 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	1840 ÷ 2000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-Y-E-16-130.100.130-4-0-67

Код товара
3372

Модификации светильника



Консоль К-1, 16 Вт

Код товара: **3373**
Артикул: CC M1-K-E-16-130.100.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	1840 ÷ 2000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Консоль МК-2, 32 Вт

Код товара: **3374**
Артикул: CC M1-MK-E-32-130.195.160-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	3680 ÷ 4000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)



Консоль МК-3, 48 Вт

Код товара: **3375**
Артикул: CC M1-MK-E-48-130.295.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	5520 ÷ 6000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)



Светильник «Модуль» 32 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	250x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,2 кг
Масса светильника, брутто	1,4 кг
Габаритные размеры упаковки	265x120x150 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Консольный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	32 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3680 ÷ 4000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-K-E-32-250.100.130-4-0-67

Код товара
3079

Модификации светильника



Консоль К-2, 64 Вт

Код товара: **3080**
Артикул: CC M1-K-E-64-250.200.150-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	7360 ÷ 8000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Консоль МК-2, 64 Вт

Код товара: **3083**
Артикул: CC M1-MK-E-64-250.195.160-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	7360 ÷ 8000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)



Консоль К-3, 96 Вт

Код товара: **3081**
Артикул: CC M1-K-E-96-250.300.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Консоль МК-3, 96 Вт

Код товара: **3084**
Артикул: CC M1-MK-E-96-250.295.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)



Светильник «Модуль»
32 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	250x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,1 кг
Масса светильника, брутто	1,3 кг
Габаритные размеры упаковки	340x115x70 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	32 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3680 ÷ 4000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-Y-E-32-250.100.130-4-0-67

Код товара
3087

Модификации светильника

	Универсальный У-2, 64 Вт
Код товара:	3085
Артикул:	СС M1-Y-E-64-250.200.150-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	7360 ÷ 8000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

	Универсальный У-3, 96 Вт
Код товара:	3086
Артикул:	СС M1-Y-E-96-250.300.130-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Светильник «Модуль»
48 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	250x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,2 кг
Масса светильника, брутто	1,4 кг
Габаритные размеры упаковки	265x120x150 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Консольный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	48 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	5520 ÷ 6000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-K-E-48-250.100.130-4-0-67

Код товара
3062

Модификации светильника

	Консоль К-2, 96 Вт
Код товара:	3069
Артикул:	СС M1-K-E-96-250.200.150-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

	Консоль МК-2, 96 Вт
Код товара:	3073
Артикул:	СС M1-MK-E-96-250.195.160-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)

	Консоль К-3, 144 Вт
Код товара:	3075
Артикул:	СС M1-K-E-144-250.300.130-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	16560 ÷ 18000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

	Консоль МК-3, 144 Вт
Код товара:	3076
Артикул:	СС M1-MK-E-144-250.295.130-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	16560 ÷ 18000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)



**Светильник «Модуль»
48 Вт**

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Климатическое исполнение	УХЛ1
Габаритные размеры светильника	250x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,1 кг
Масса светильника, брутто	1,3 кг
Габаритные размеры упаковки	340x115x70 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	48 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

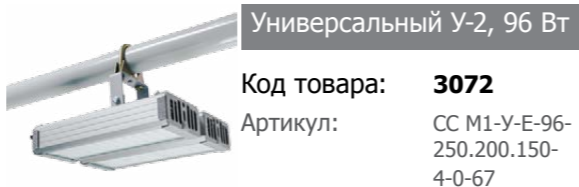
Световой поток (номинальный)	5520 ÷ 6000 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-Y-E-48-250.100.130-4-0-67

Код товара
3065

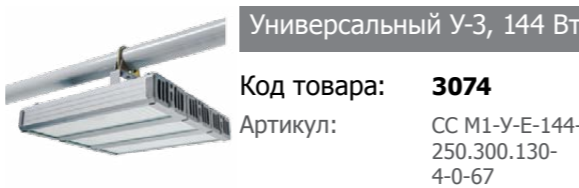
Модификации светильника



Универсальный У-2, 96 Вт

Код товара: **3072**
Артикул: CC M1-Y-E-96-250.200.150-4-0-67

Тип крепления	Универсальный
Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)



Универсальный У-3, 144 Вт

Код товара: **3074**
Артикул: CC M1-Y-E-144-250.300.130-4-0-67

Тип крепления	Универсальный
Световой поток (номинальный)	16560 ÷ 18000 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)



**Светильник «Модуль»
64 Вт**

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	300x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,3 кг
Масса светильника, брутто	1,5 кг
Габаритные размеры упаковки	320x120x150 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления	Консольный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	64 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

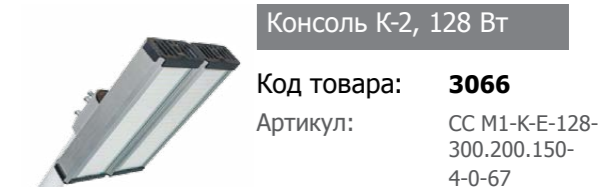
Световой поток (номинальный)	7360 ÷ 8000 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-K-E-64-300.100.130-4-0-67

Код товара
3061

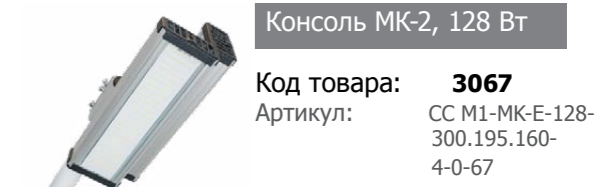
Модификации светильника



Консоль К-2, 128 Вт

Код товара: **3066**
Артикул: CC M1-K-E-128-300.200.150-4-0-67

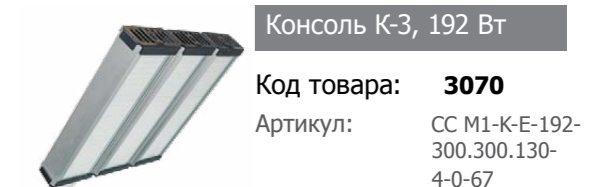
Тип крепления	Консольный
Световой поток (номинальный)	14720 ÷ 16000 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)



Консоль МК-2, 128 Вт

Код товара: **3067**
Артикул: CC M1-MK-E-128-300.195.160-4-0-67

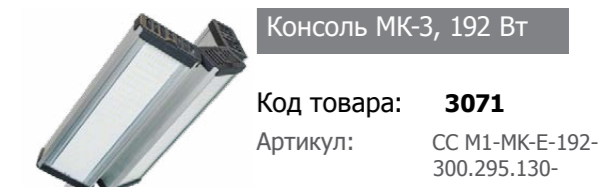
Тип крепления	Консольный
Световой поток (номинальный)	14720 ÷ 16000 Лм
Кривая силы света	Л (полуширокая)



Консоль К-3, 192 Вт

Код товара: **3070**
Артикул: CC M1-K-E-192-300.300.130-4-0-67

Тип крепления	Консольный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)



Консоль МК-3, 192 Вт

Код товара: **3071**
Артикул: CC M1-MK-E-192-300.295.130-4-0-67

Тип крепления	Консольный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света	Л (полуширокая)



Светильник «Модуль» 64 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	300x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,3 кг
Масса светильника, брутто	1,5 кг
Габаритные размеры упаковки	380x120x70 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	64 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

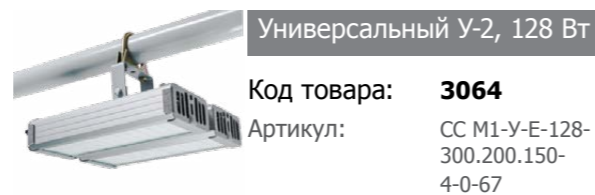
Световой поток (номинальный)	7360 ÷ 8000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-Y-E-64-300.100.130-4-0-67

Код товара
3063

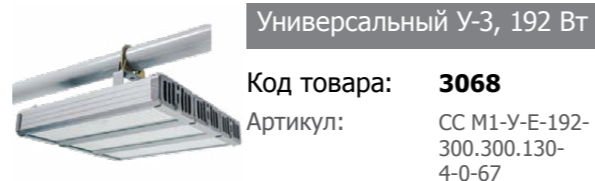
Модификации светильника



Универсальный У-2, 128 Вт

Код товара: **3064**
Артикул: CC M1-Y-E-128-300.200.150-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	14720 ÷ 16000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Универсальный У-3, 192 Вт

Код товара: **3068**
Артикул: CC M1-Y-E-192-300.300.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Светильник «Модуль» 96 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	400x100x130 мм
Масса светильника, нетто	2,2 кг
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Консольный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	96 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

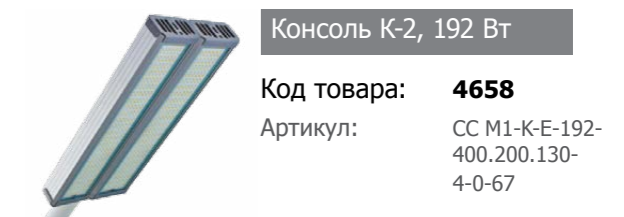
Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M1-K-E-96-400.100.130-4-0-67

Код товара
4656

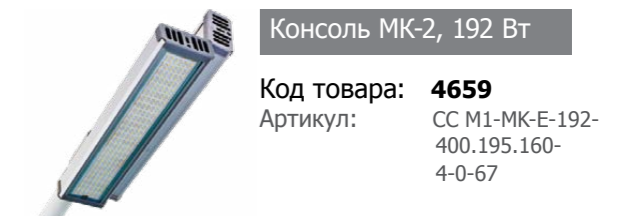
Модификации светильника



Консоль К-2, 192 Вт

Код товара: **4658**
Артикул: CC M1-K-E-192-400.200.130-4-0-67

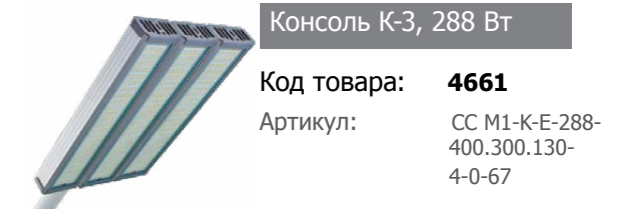
Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Консоль МК-2, 192 Вт

Код товара: **4659**
Артикул: CC M1-MK-E-192-400.195.160-4-0-67

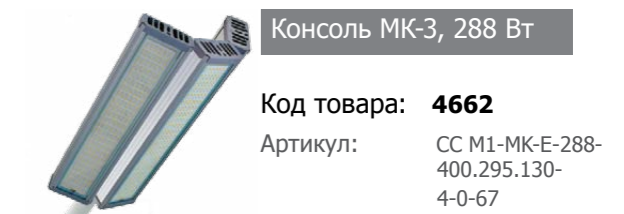
Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)



Консоль К-3, 288 Вт

Код товара: **4661**
Артикул: CC M1-K-E-288-400.300.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	33120 ÷ 36000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Консоль МК-3, 288 Вт

Код товара: **4662**
Артикул: CC M1-MK-E-288-400.295.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	33120 ÷ 36000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Л (полуширокая)



Светильник «Модуль» 96 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	400x100x130 мм
Масса светильника, нетто	2,1 кг
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	96 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

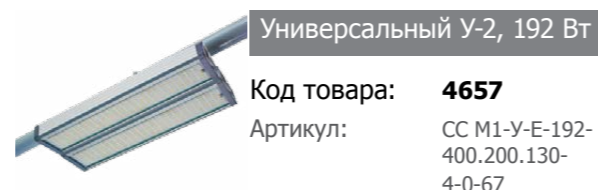
Артикул

VILED CC M1-U-E-96-400.100.130-4-0-67

Код товара

4655

Модификации светильника

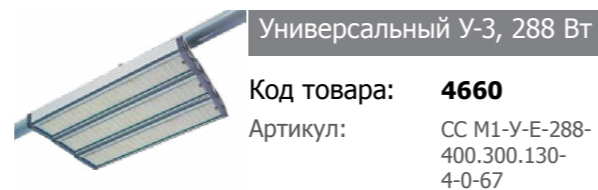


Универсальный У-2, 192 Вт

Код товара: **4657**

Артикул: CC M1-U-E-192-400.200.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

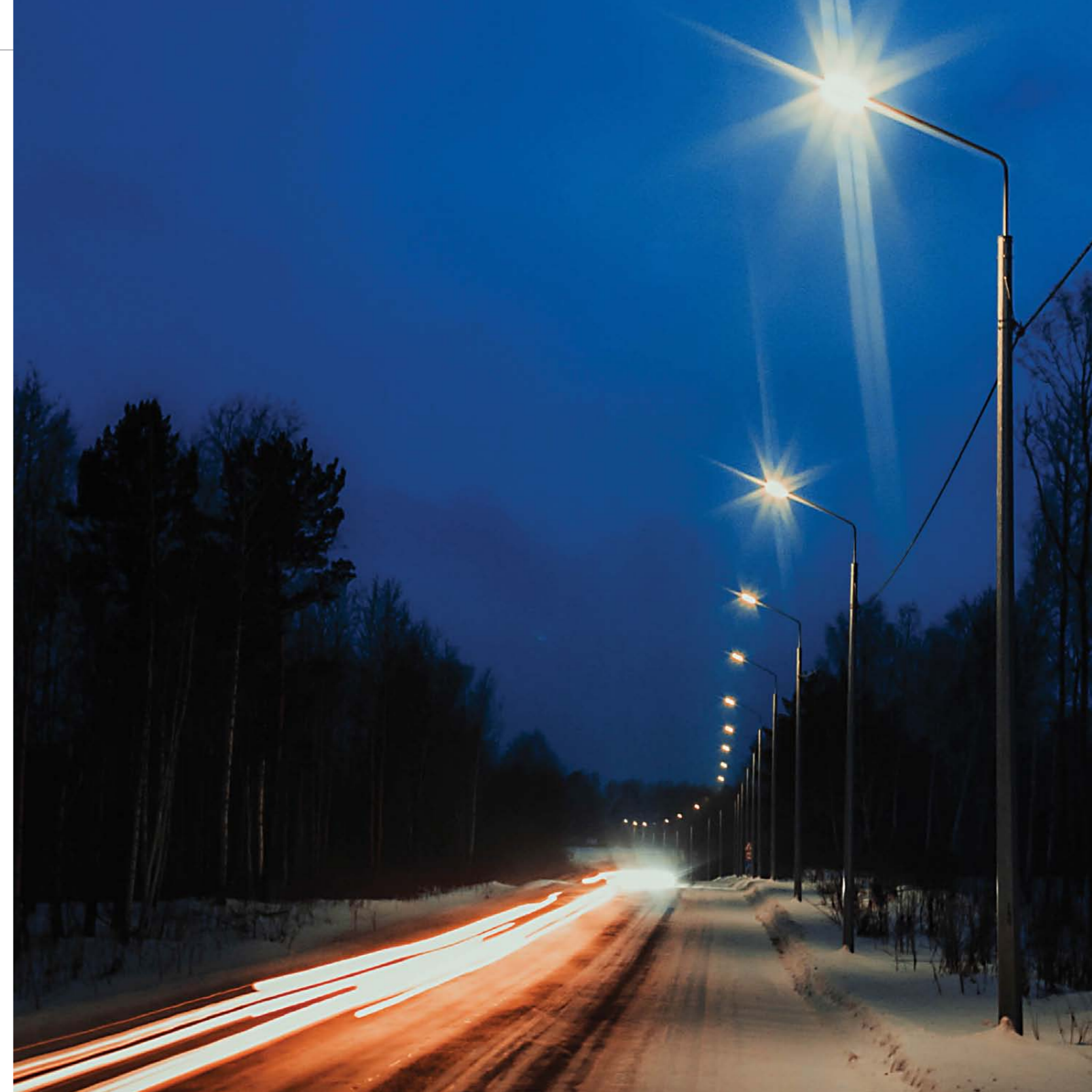


Универсальный У-3, 288 Вт

Код товара: **4660**

Артикул: CC M1-U-E-288-400.300.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	33120 ÷ 36000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)



Серия
Модуль Магистраль



Светильник «Модуль Магистраль» 32 Вт

Информация для заказа

Артикул

VILED CC M2-K-H-32-250.100.130-4-0-67

Код товара
3110

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	250x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1 кг
Масса светильника, брутто	1,1 кг
Габаритные размеры упаковки	265x120x150 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Консольный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	32 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3680 ÷ 4000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Ш (широкая)



Светильник «Модуль Магистраль» 64 Вт

Информация для заказа

Артикул

VILED CC M2-K-H-64-350.100.130-4-0-67

Код товара
4653

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	350x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,7 кг
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Консольный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	64 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	7360 ÷ 8000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Ш (широкая)

Модификации светильника



Консоль КМО-2, 128 Вт

Код товара: **4652**

Артикул: CC M2-K-H-128-350.200.150-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	14720 ÷ 16000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Ш (широкая)



Светильник «Модуль Магистраль» 96 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	530x100x130 мм
Масса светильника, нетто	2,5 кг
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Консольный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	96 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Ш (широкая)

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M2-K-H-96-530.100.130-4-0-67

Код товара
4908

Модификации светильника



Консоль КМО-2, 192 Вт

Код товара: **4909**
Артикул: CC M2-K-H-192-530.200.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Ш (широкая)



Консоль КМО-3, 288 Вт

Код товара: **4910**
Артикул: CC M2-K-H-288-530.300.130-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Консольный
Световой поток (номинальный)	33120 ÷ 36000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Ш (широкая)



Серия
Модуль Прожектор



Светильник «Модуль Прожектор 59°» 32 Вт

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M3-U-H-32-250.100.130-4-0-67

Код товара
3105

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	250x100x130 мм
Масса светильника, нетто	0,9 кг
Масса светильника, брутто	1,1 кг
Габаритные размеры упаковки	340x115x70 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	32 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3680 ÷ 4000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Г (глубокая)

Данная серия светильников доступна для заказа в исполнении с линзой в 30°.



Светильник «Модуль Прожектор 59°» 64 Вт

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M3-U-H-64-350.100.150-4-0-67

Код товара
5005

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	350x100x130 мм
Масса светильника, нетто	1,75 кг
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	64 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	7360 ÷ 8000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Г (глубокая)

Данная серия светильников доступна для заказа в исполнении с линзой в 30°.

Модификации светильника

	Прожектор, 128 Вт
Код товара:	5002
Артикул:	CC M3-U-H-128-350.200.150-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	14720 ÷ 16000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Г (глубокая)

	Прожектор, 256 Вт
Код товара:	4644
Артикул:	CC M3-U-H-256-350.400.150-4-0-67
Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	29440 ÷ 32000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Г (глубокая)



Светильник «Модуль Прожектор 59°» 96 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	530x100x130 мм
Масса светильника, нетто	2,5 кг
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	96 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	11040 ÷ 12000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Г (глубокая)

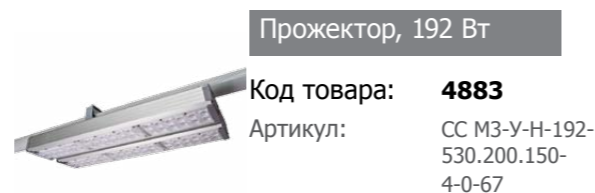
Данная серия светильников доступна для заказа в исполнении с линзой в 30°.

Информация для заказа

Артикул
VILED CC M3-Y-H-96-530.100.150-4-0-67

Код товара
4882

Модификации светильника



Прожектор, 192 Вт

Код товара: **4883**
Артикул: CC M3-Y-H-192-530.200.150-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	22080 ÷ 24000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Г (глубокая)



Прожектор, 288 Вт

Код товара: **4843**
Артикул: CC M3-Y-H-288-530.300.150-4-0-67

Тип крепления ⁱ	Универсальный
Световой поток (номинальный)	33120 ÷ 36000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Г (глубокая)

Модификации светильника «Прожектор»



Прожектор, 384 Вт

Код товара: **4911**
Артикул: CC M3-O-H-384-530.400.250-4-0-67

Световой поток (номинальный)	44160 ÷ 48000 Лм
Кривая силы света	Г (глубокая)
Габаритные размеры светильника	500x415x150 мм
Габаритные размеры упаковки	520x430x80 мм
Масса светильника, нетто (брутто)	6,7 кг (7,2 кг)

Солнце, 480 Вт

Код товара: **4889**
Артикул: CC M3-O-H-480-530.600.250-4-0-67

Световой поток (номинальный)	55200 ÷ 60000 Лм
Кривая силы света	Г (глубокая)
Габаритные размеры светильника	530x630x250 мм
Габаритные размеры упаковки	540x650x115 мм
Масса светильника, нетто (брутто)	10,13 кг (11 кг)

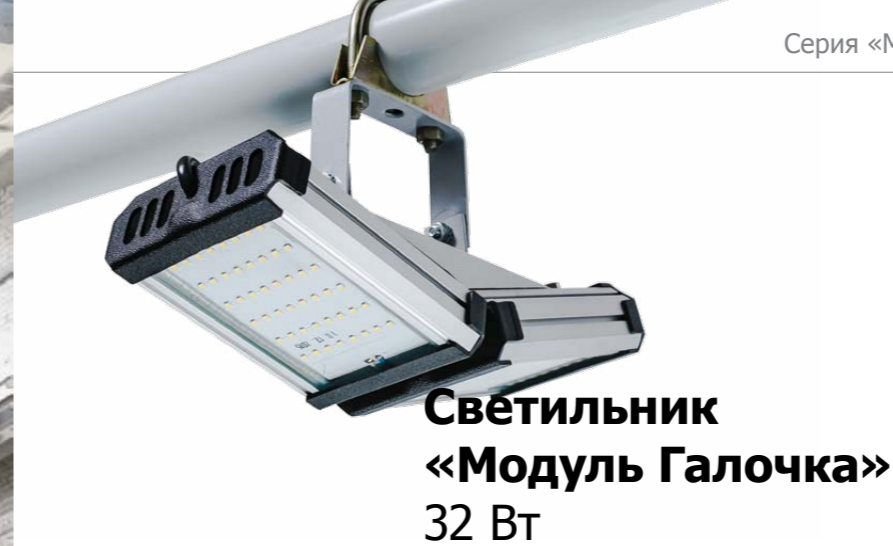
Солнце, 960 Вт

Код товара: **4829**
Артикул: CC M3-O-H-960-530.1100.250-4-0-67

Световой поток (номинальный)	110400 ÷ 120000 Лм
Кривая силы света	Г (глубокая)
Габаритные размеры светильника	530x1175x250 мм
Габаритные размеры упаковки	540x1185x115 мм
Масса светильника, нетто (брутто)	20,25 кг (21,5 кг)



Серия Модуль Галочка



Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	67 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	280x100x150 мм
Масса светильника, нетто	1,4 кг
Масса светильника, брутто	1,6 кг
Габаритные размеры упаковки	295x120x100 мм
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Тип крепления ⁱ	Универсальный

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	32 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-60°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3680 ÷ 4000 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)


Информация для заказа

Артикул

VILED CC T1-Y-E-32-270.100.160-4-0-67

Код товара
3376

Модификации светильника

	Галочка, 64 Вт
	Код товара: 3089
	Артикул: CC T1-Y-E-64-510.100.170-4-0-67
	Световой поток (номинальный) 7360 ÷ 8000 Лм

	Галочка, 96 Вт
	Код товара: 3093
	Артикул: CC T1-Y-E-96-510.100.170-4-0-67
	Световой поток (номинальный) 11040 ÷ 12000 Лм

	Галочка, 128 Вт
	Код товара: 3091
	Артикул: CC T1-Y-E-128-610.100.170-4-0-67
	Световой поток (номинальный) 14720 ÷ 16000 Лм

	Галочка, 192 Вт
	Код товара: 3094
	Артикул: CC T1-Y-E-192-510.200.170-4-0-67
	Световой поток (номинальный) 22080 ÷ 24000 Лм

	Галочка, 256 Вт
	Код товара: 3092
	Артикул: CC T1-Y-E-256-610.200.170-4-0-67
	Световой поток (номинальный) 29440 ÷ 32000 Лм

	Галочка, 192 Вт
	Код товара: 4643
	Артикул: CC T1-Y-E-192-810.100.170-4-0-67
	Световой поток (номинальный) 22080 ÷ 24000 Лм

	Галочка, 384 Вт
	Код товара: 4642
	Артикул: CC T1-Y-E-384-810.200.170-4-0-67
	Световой поток (номинальный) 44160 ÷ 48000 Лм

Технология NeoPlast

Новое поколение светильников

Сверхлегкий пластиковый корпус

Надежная защита от пыли и влаги

Соответствуют требованиям пожарной безопасности

Разрешены для применения в образовательных

учреждениях (серии «Школа», «Школьный»)

Светильники технологии NeoPlast используются для освещения образовательных и медицинских учреждений, общественных помещений, офисов и помещений ЖКХ, промышленных объектов.



Серия светильников
Школьный

Светильник «Школьный» 14 Вт




Информация для заказа

Артикул
VILED CC 03-У-М-14-590.130.35-4-0-65

Код товара
4917


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	595x130x35 мм
Масса светильника, нетто	0,25 кг
Масса светильника, брутто	1,3 кг
Габаритные размеры упаковки	610x145x200 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления 	Накладной / подвесной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	14 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	1470 ÷ 1610 Лм
Кривая силы света 	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Светильник «Школьный» 28 Вт




Информация для заказа

Артикул
VILED CC 03-У-М-28-1190.130.35-4-0-65

Код товара
4800


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	1190x130x35 мм
Масса светильника, нетто	0,45 кг
Масса светильника, брутто	2,7 кг
Габаритные размеры упаковки	1210x145x200 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления 	Накладной / подвесной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	28 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C


Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	2940 ÷ 3220 Лм
Кривая силы света 	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %



Светильник «Школа» 26 Вт


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	595x595x60 мм
Масса светильника, нетто	1,3 кг
Габаритные размеры упаковки	610x610x70 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления 	Встраиваемый
Количество светильников в упаковке	1

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	26 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C


Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3120 ÷ 3380 Лм
Кривая силы света 	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %


Информация для заказа

Артикул	Колотый лёд
VILED CC 01-B-K-26-590.590.60-4-0-65	
Код товара	4641


Модификации светильника

	Призма
Код товара:	4639
Артикул:	CC 01-B-A-26-590.590.60-4-0-65

Световой поток (номинальный) **3120 ÷ 3380 Лм**

	Матовый
Код товара:	4638
Артикул:	CC 01-B-M-26-590.590.60-4-0-65

Световой поток (номинальный) **2990 ÷ 3120 Лм**

	Микропризма
Код товара:	4640
Артикул:	CC 01-B-C-26-590.590.60-4-0-65

Световой поток (номинальный) **3120 ÷ 3380 Лм**

Серия светильников Школа



Светильник «Офис Премиум» 28 Вт


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	595x595x15 мм
Масса светильника, нетто	1 кг
Масса светильника, брутто	6,2 кг
Габаритные размеры упаковки	610x610x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления 	Встраиваемый Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	28 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм
Кривая силы света 	D (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Призма
VILED CC 01-Y-A-28-590.590.15-4-0-65	
Код товара	3633

Модификации светильника

	Колотый лед
Код товара:	3675
Артикул:	CC 01-Y-K-28-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм

	Матовый
Код товара:	3616
Артикул:	CC 01-Y-M-28-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	2800 ÷ 3080 Лм

	Микропризма
Код товара:	3634
Артикул:	CC 01-Y-C-28-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	2940 ÷ 3220 Лм

Серия светильников Офис

Светильник «Офис Viled» 28 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	595x595x15 мм
Масса светильника, нетто	1 кг
Масса светильника, брутто	6,2 кг
Габаритные размеры упаковки	610x610x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления ⁱ	Встраиваемый Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	28 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	2800 ÷ 3080 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Матовый
VILED CC 02-Y-M-28-590.590.15-4-0-65	
Код товара	3907

Модификации светильника

	Колотый лед
Код товара:	3906
Артикул:	CC 02-Y-K-28-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм

	Призма
Код товара:	3909
Артикул:	CC 02-Y-A-28-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм

	Микропризма
Код товара:	3908
Артикул:	CC 02-Y-C-28-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	2940 ÷ 3220 Лм

Светильник «Офис Viled» 42 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	595x595x15 мм
Масса светильника, нетто	1 кг
Масса светильника, брутто	6,2 кг
Габаритные размеры упаковки	610x610x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления ⁱ	Встраиваемый Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	42 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	4620 ÷ 5040 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Призма
VILED CC 02-Y-A-42-590.590.15-4-0-65	
Код товара	4342

Модификации светильника

	Колотый лед
Код товара:	4331
Артикул:	CC 02-Y-K-42-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4620 ÷ 5040 Лм

	Матовый
Код товара:	4337
Артикул:	CC 02-Y-M-42-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4200 ÷ 4620 Лм

	Микропризма
Код товара:	4341
Артикул:	CC 02-Y-C-42-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4410 ÷ 4830 Лм



Светильник «Офис Viled» 56 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	595x595x15 мм
Масса светильника, нетто	1 кг
Масса светильника, брутто	6,2 кг
Габаритные размеры упаковки	610x610x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления ⁱ	Встраиваемый Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	56 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	6160 ÷ 6720 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул **Колотый лед**
VILED CC 02-У-К-56-590.590.15-4-0-65
Код товара
4328

Модификации светильника

Призма
Код товара: **4334**
Артикул: CC 02-У-А-56-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный) **6160 ÷ 6720 Лм**

Матовый
Код товара: **4329**
Артикул: CC 02-У-М-56-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный) **5600 ÷ 6160 Лм**

Микропризма
Код товара: **4335**
Артикул: CC 02-У-С-56-590.590.15-4-0-65
Световой поток (номинальный) **5880 ÷ 6440 Лм**




Серия светильников
Айсберг



Светильник «Айсберг» 14 Вт


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	590x130x15 мм
Масса светильника, нетто	0,2 кг
Масса светильника, брутто	1,5 кг
Габаритные размеры упаковки	610x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления 	Накладной Подвесной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	14 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	1470 ÷ 1610 Лм
Кривая силы света 	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Микропризма
VILED CC 03-У-С-14-590.130.15-4-0-65	
Код товара	3641

Модификации светильника

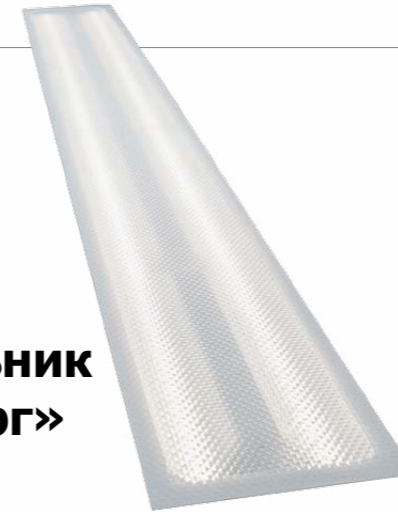
	Колотый лед
Код товара:	3799
Артикул:	CC 03-У-К-14-590.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	1540 ÷ 1680 Лм

	Призма
Код товара:	3640
Артикул:	CC 03-У-А-14-590.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	1540 ÷ 1680 Лм

	Матовый
Код товара:	3639
Артикул:	CC 03-У-М-14-590.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	1400 ÷ 1540 Лм




Акустический датчик (опционально)



Светильник «Айсберг» 28 Вт


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	1190x130x15 мм
Масса светильника, нетто	0,45 кг
Масса светильника, брутто	2,5 кг
Габаритные размеры упаковки	1210x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления 	Накладной Подвесной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	28 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм
Кривая силы света 	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Призма
VILED CC 03-У-А-28-1190.130.15-4-0-65	
Код товара	3764

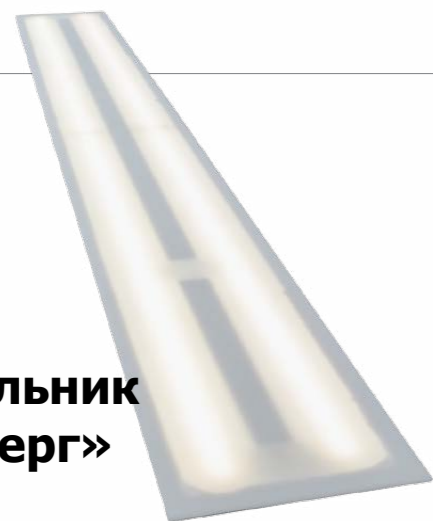
Модификации светильника

	Колотый лед
Код товара:	3800
Артикул:	CC 03-У-К-28-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм

	Микропризма
Код товара:	3763
Артикул:	CC 03-У-С-28-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	2940 ÷ 3220 Лм

	Матовый
Код товара:	3762
Артикул:	CC 03-У-М-28-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	2800 ÷ 3080 Лм

Светильник «Айсберг» 42 Вт



Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	1190x130x15 мм
Масса светильника, нетто	0,55 кг
Масса светильника, брутто	2,9 кг
Габаритные размеры упаковки	1210x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления	Накладной Подвесной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	42 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	4200 ÷ 4620 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Матовый
VILED CC 03-У-М-42-1190.130.15-4-0-65	
Код товара	4353

Модификации светильника

	Колотый лед
Код товара:	4352
Артикул:	CC 03-У-К-42-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4620 ÷ 5040 Лм

	Призма
Код товара:	4355
Артикул:	CC 03-У-А-42-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4620 ÷ 5040 Лм

	Микропризма
Код товара:	4354
Артикул:	CC 03-У-С-42-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4410 ÷ 4830 Лм

Светильник «Айсберг» 56 Вт



Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	1190x130x15 мм
Масса светильника, нетто	0,55 кг
Масса светильника, брутто	2,9 кг
Габаритные размеры упаковки	1210x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления	Накладной Подвесной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	56 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	6160 ÷ 6720 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Колотый лед
VILED CC 03-У-К-56-1190.130.15-4-0-65	
Код товара	4439

Модификации светильника

	Призма
Код товара:	4441
Артикул:	CC 03-У-А-56-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	6160 ÷ 6720 Лм


	Микропризма
Код товара:	4440
Артикул:	CC 03-У-С-56-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	5880 ÷ 6440 Лм

	Матовый
Код товара:	4438
Артикул:	CC 03-У-М-56-1190.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	5600 ÷ 6160 Лм



Светильник «Сеть» 28 Вт


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	1500x65x15 мм
Масса светильника, нетто	0,35 кг
Масса светильника, брутто	2 кг
Габаритные размеры упаковки	1520x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления 	Подвесной Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	28 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C




Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм
Кривая силы света 	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

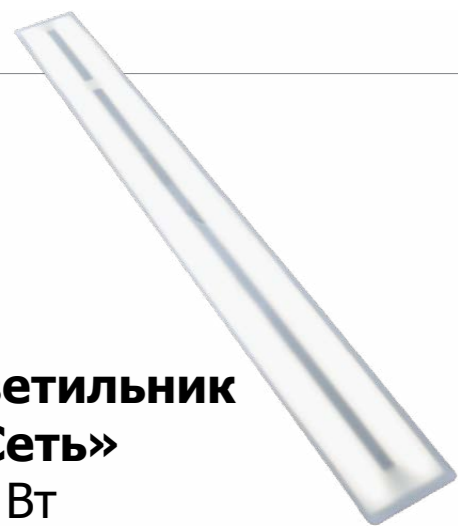
Артикул	Колотый лед
VILED CC 04-У-К-28-1500.65.15-4-0-65	
Код товара	4253

Модификации светильника

	Призма
Код товара:	4256
Артикул:	CC 04-У-А-28-1500.65.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	3080 ÷ 3360 Лм
	Микропризма
Код товара:	4255
Артикул:	CC 04-У-С-28-1500.65.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	2940 ÷ 3220 Лм
	Матовый
Код товара:	4254
Артикул:	CC 04-У-М-28-1500.65.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	2800 ÷ 3080 Лм

Серия светильников Сеть

Светильник «Сеть» 42 Вт



Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	1500x130x15 мм
Масса светильника, нетто	0,65 кг
Масса светильника, брутто	3,6 кг
Габаритные размеры упаковки	1520x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления	Подвесной Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	42 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	4200 ÷ 4620 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Матовый
VILED CC 04-Y-M-42-1500.130.15-4-0-65	
Код товара	4362

Модификации светильника

	Призма
Код товара:	4363
Артикул:	CC 04-Y-A-42-1500.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4620 ÷ 5040 Лм
	Микропризма
Код товара:	4361
Артикул:	CC 04-Y-C-42-1500.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4410 ÷ 4830 Лм
	Колотый лед
Код товара:	4360
Артикул:	CC 04-Y-K-42-1500.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	4620 ÷ 5040 Лм

Светильник «Сеть» 56 Вт



Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	1500x130x15 мм
Масса светильника, нетто	0,65 кг
Масса светильника, брутто	3,6 кг
Габаритные размеры упаковки	1520x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления	Подвесной Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	56 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	+1°C – +35°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	6160 ÷ 6720 Лм
Кривая силы света	Д (косинусная)
Коэффициент пульсации	< 5 %

Информация для заказа

Артикул	Призма
VILED CC 04-Y-A-56-1500.130.15-4-0-65	
Код товара	4240

Модификации светильника

	Колотый лед
Код товара:	4177
Артикул:	CC 04-Y-K-56-1500.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	6160 ÷ 6720 Лм
	Микропризма
Код товара:	4241
Артикул:	CC 04-Y-C-56-1500.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	5880 ÷ 6440 Лм
	Матовый
Код товара:	4239
Артикул:	CC 04-Y-M-56-1500.130.15-4-0-65
Световой поток (номинальный)	5600 ÷ 6160 Лм



Светильник «ЖКХ» 5 Вт



Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	54 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	150x150x18 мм
Масса светильника, нетто	0,1 кг
Масса светильника, брутто	1,5 кг
Габаритные размеры упаковки	165x330x125 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления ⁱ	Накладной
Количество светильников в упаковке	10

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-45°C – +50°C


Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	500 ÷ 550 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)


Информация для заказа

Артикул	Матовый
VILED CC 05-H-M-5-150.150.18-4-0-54	
Код товара	5070


Модификации светильника

	ЖКХ, 8 Вт
Код товара:	5072
Артикул:	CC 05-H-M-8-150.150.18-4-0-54

Световой поток (номинальный) **800 ÷ 880 Лм**

	ЖКХ, 11 Вт
Код товара:	5068
Артикул:	CC 05-H-M-11-150.150.18-4-0-54

Световой поток (номинальный) **1100 ÷ 1210 Лм**

 Акустический датчик (опционально)

Серия светильников ЖКХ



Светильник «ЖКХ» 5 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	54 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	220x120x18 мм
Масса светильника, нетто	0,1 кг
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления ⁱ	Накладной

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	5 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-45°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	500 ÷ 550 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

Матовый

Ожидаемая новинка!

Модификации светильника



ЖКХ, 8 Вт

Световой поток (номинальный) **800 ÷ 880 Лм**



ЖКХ, 11 Вт

Световой поток (номинальный) **1100 ÷ 1210 Лм**



Акустический датчик (опционально)



Светильник «ЖКХ» 14 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	65 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	590x130x15 мм
Масса светильника, нетто	0,2 кг
Масса светильника, брутто	1,5 кг
Габаритные размеры упаковки	610x145x110 мм
Материал корпуса	Пластик
Тип крепления ⁱ	Накладной
Количество светильников в упаковке	5

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	14 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-45°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	1400 ÷ 1540 Лм
Кривая силы света ⁱ	Д (косинусная)

Информация для заказа

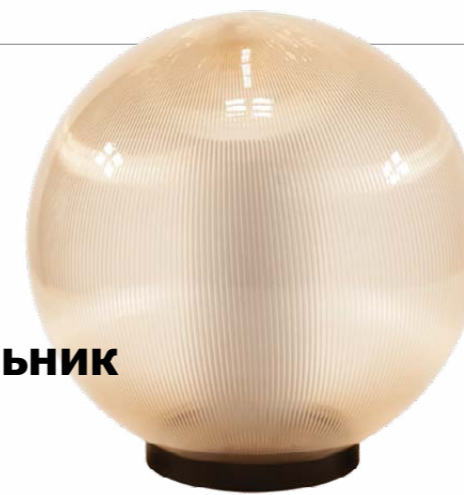
Артикул **Матовый**

VILED CC 05-Y-M-14-590.130.15-4-0-65

Код товара
4261




Акустический датчик (опционально)



Светильник «Шар» 32 Вт


Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	54 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	Ø300 мм
Масса светильника, нетто	1,1 кг
Масса светильника, брутто	1,4 кг
Габаритные размеры упаковки	315x315x315 мм
Материал корпуса	Пластик, алюминий
Тип крепления 	Консольный для шаров

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	32 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-45°C – +50°C


Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	3070 ÷ 3400 Лм
Кривая силы света 	M (равномерная)


Информация для заказа

Артикул	Золотистый
VILED CC 07-K-PB-32-300.300.300-4-0-54	
Код товара	3832

Модификации светильника

	Молочный
Код товара:	3834
Артикул:	CC 07-K-O-32-300.300.300-4-0-54

Световой поток (номинальный) **2800 ÷ 3100 Лм**

	Прозрачный
Код товара:	3835
Артикул:	CC 07-K-P-32-300.300.300-4-0-54

Световой поток (номинальный) **3530 ÷ 3900 Лм**

Серия светильников Шар



Светильник «Шар» 48 Вт

Основные характеристики

Степень защиты от внешних воздействий	54 IP
Класс защиты от поражения эл. током	I
Габаритные размеры светильника	Ø300 мм
Масса светильника, нетто	1,1 кг
Масса светильника, брутто	1,4 кг
Габаритные размеры упаковки	315x315x315 мм
Материал корпуса	Пластик, алюминий
Тип крепления	Консольный для шаров

Электротехнические характеристики

Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Потребляемая мощность	48 Вт
Коэффициент мощности	cos φ ≥ 0,9
Температура эксплуатации	-45°C – +50°C

Светотехнические характеристики

Световой поток (номинальный)	5295 ÷ 5850 Лм
Кривая силы света	M (равномерная)

Информация для заказа

Артикул	Прозрачный
VILED CC 07-K-P-48-300.300.300-4-0-54	
Код товара	3839

Модификации светильника



Молочный

Код товара:	3838
Артикул:	CC 07-K-O-48-300.300.300-4-0-54

Световой поток (номинальный) **4200 ÷ 4650 Лм**



Золотистый

Код товара:	3836
Артикул:	CC 07-K-PB-48-300.300.300-4-0-54

Световой поток (номинальный) **4605 ÷ 5100 Лм**

Эффективность света:

131 Lumen/Watt

Поток: 15894 lm

Качество света:

CRI: 81,3

Интенс.: 3797 cd

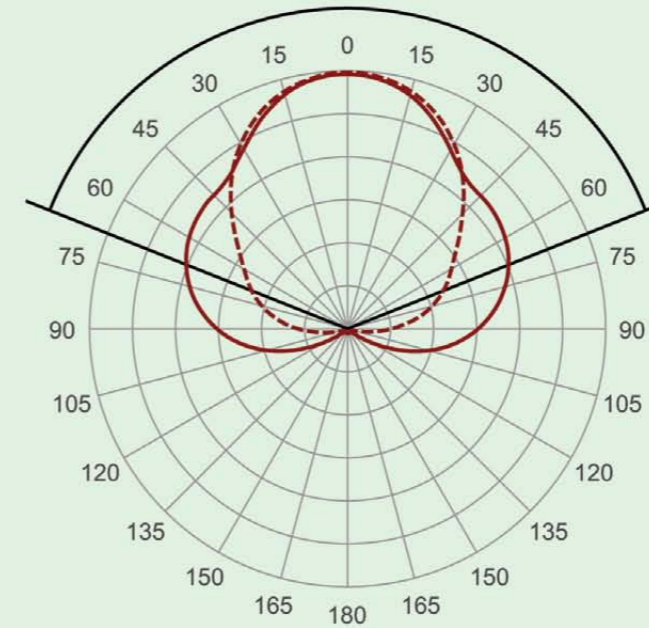
Цветовая температура:

4104 K

Мощн.: 122 W

КПД: 0,97

Угол пучка **136,6°** (3 C-PLANES)

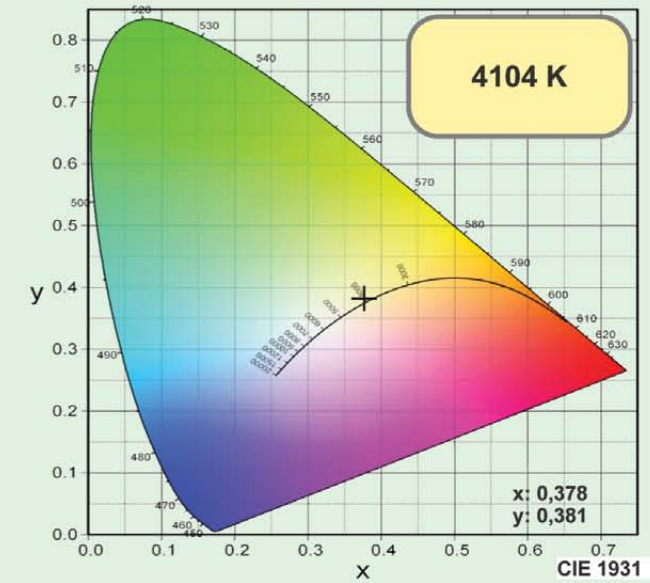
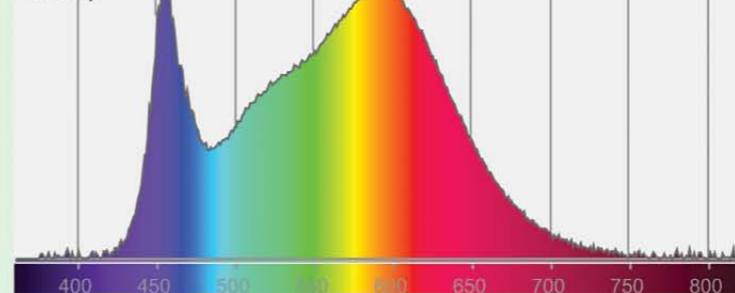


Цвет



CIE1931
x: 0,378
y: 0,381

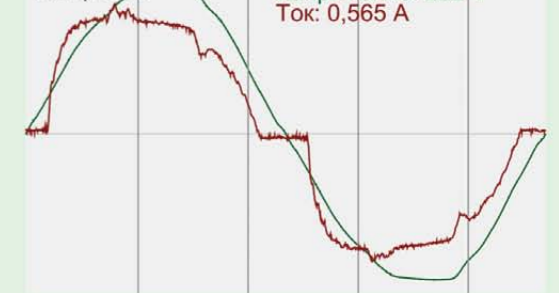
Спектр



TM30: 79,8



Мощность



Справочник

Справочник

Общие характеристики для всех светильников

Гарантийный срок	от 3 лет
Напряжение питания	170–264 В
Диапазон рабочих частот	50–60 Гц
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80
Цветовая температура	4000 К
Ресурс светодиодов	100 000 часов

Пояснения к характеристикам

Степень защиты от внешних воздействий

IP (Ingress Protection Rating). Система классификации степеней защиты оболочки электрооборудования от проникновения твёрдых предметов и воды. Первая цифра обозначает степень защиты, обеспечиваемой оболочкой: 2 - от прикосновения пальцами, 4 - от большинства болтов и проводов, 5 - допускается небольшая пыль, 6 - полная защита от контакта. Вторая цифра указывает на защиту оболочкой от вредного воздействия воды: 0 - нет защиты, 3 - защита от дождя, 4 - защита от брызг в любом направлении, 5 - защита от водяных струй с любого направления, 6 - защита от морских волн или сильных водяных струй, 7 - кратковременное погружение на глубину до 1 м, 8 - полная водонепроницаемость.

1-й класс защиты от поражения электрическим током

Для безопасного использования светильника, корпус светильника должен быть заземлен.

Индекс цветопередачи

Параметр, характеризующий уровень соответствия естественного цвета тела видимому (кажущемуся) цвету этого тела при освещении его данным источником света. Ra ≥ 80 классифицируется как очень хорошая цветопередача.

Коэффициент пульсации

Величина, равная отношению наибольшего значения переменной составляющей пульсирующего напряжения к его постоянной составляющей. Величина коэффициента меньше 5% характеризует низкую пульсацию.

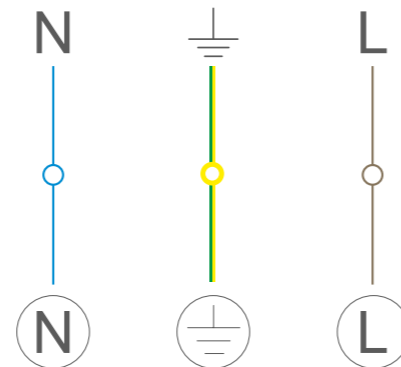
Коэффициент мощности

Коэффициент мощности показывает, насколько сдвигается по фазе переменный ток, протекающий через нагрузку, относительно приложенного к ней напряжения. Чем меньше коэффициент мощности, тем ниже качество потребления электроэнергии. Значение коэффициента $\cos \varphi \geq 0,9$ указывает на высокое качество потребления электроэнергии.

Световой поток

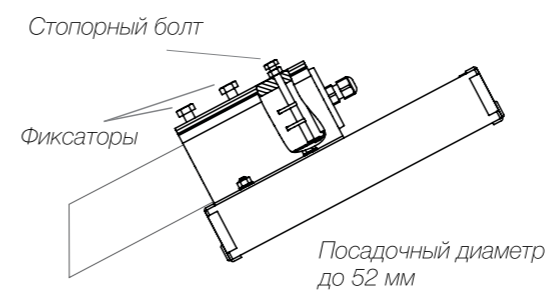
Физическая величина, характеризующая количество «световой» мощности в соответствующем потоке излучения, где под световой мощностью понимается световая энергия, переносимая излучением через некоторую поверхность за единицу времени. Световая отдача свыше 125 Лм/Вт оценивается как очень высокая.

Схема подключения



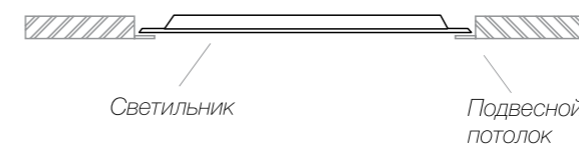
Справочник

Виды креплений



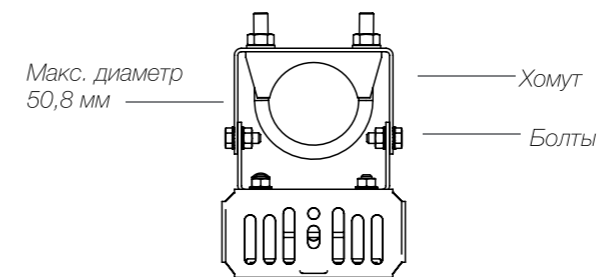
Консольный

Применяется для светильников серий «Модуль» и «Модуль Магистраль»



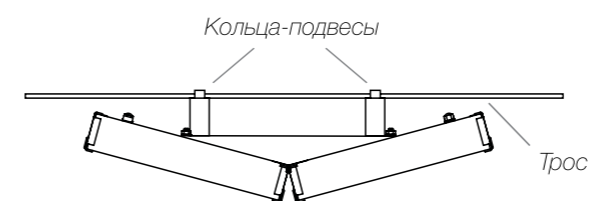
Встраиваемый

Применяется для светильников «Школа», «Офис»



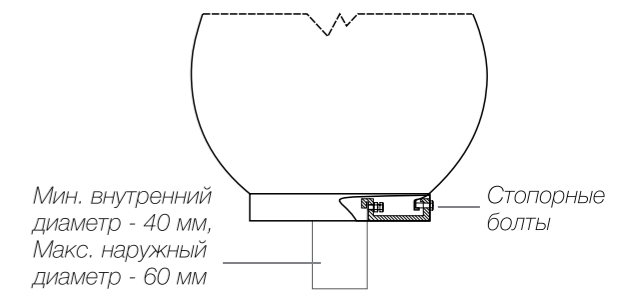
Универсальный

Применяется для светильников серии «Модуль» и «Модуль Прожектор»



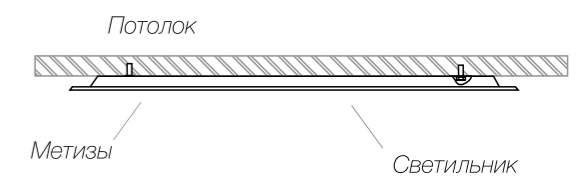
Крепление на трос

Применяется для светильников серии «Модуль Галочка», «Модуль», «Модуль Прожектор»



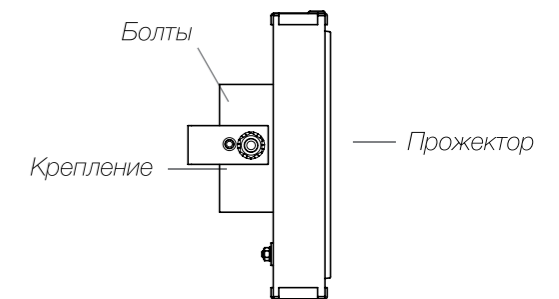
Консольный для шаров

Применяется для светильников серии «Шар»



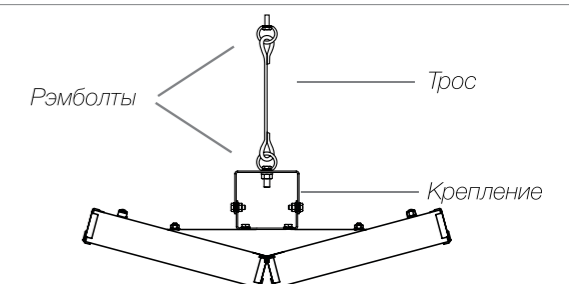
Накладной

Применяется для светильников серии «Айсберг», «Сеть», «ЖКХ»



Прожекторный

Применяется для светильников серии «Прожектор»

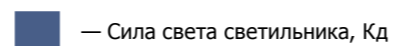
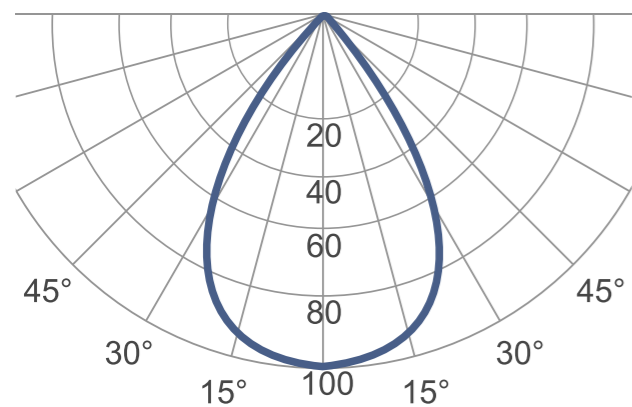


Подвесной

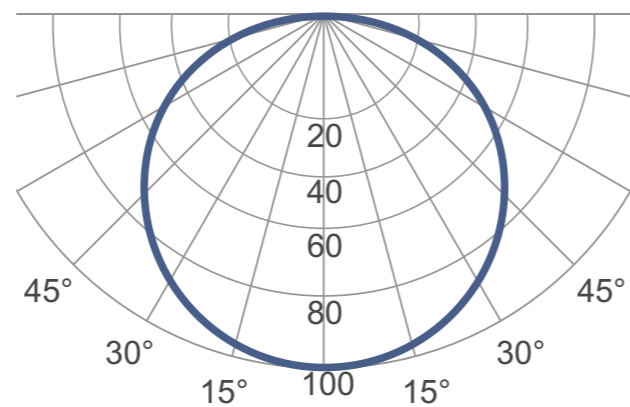
Применяется для светильников серии «Модуль», «Модуль Галочка», «Модуль Прожектор», «Айсберг», «Сеть»

Справочник

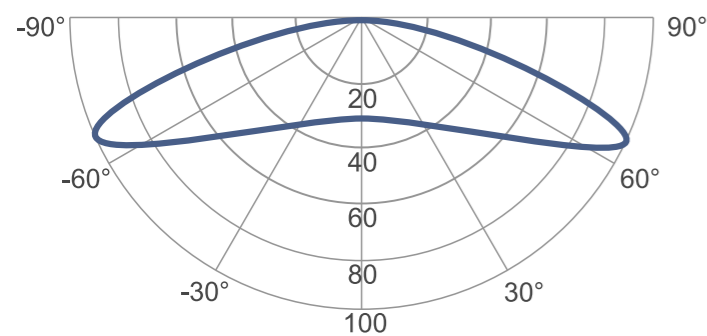
Кривые силы света


**Г (глубокая)**

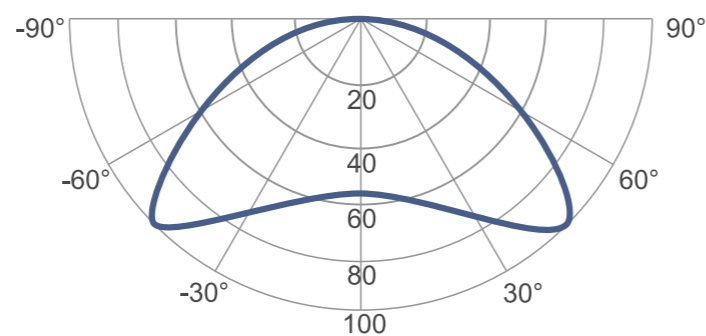
Применяется для светильников серии
«Модуль Прожектор»

**Д (косинусная)**

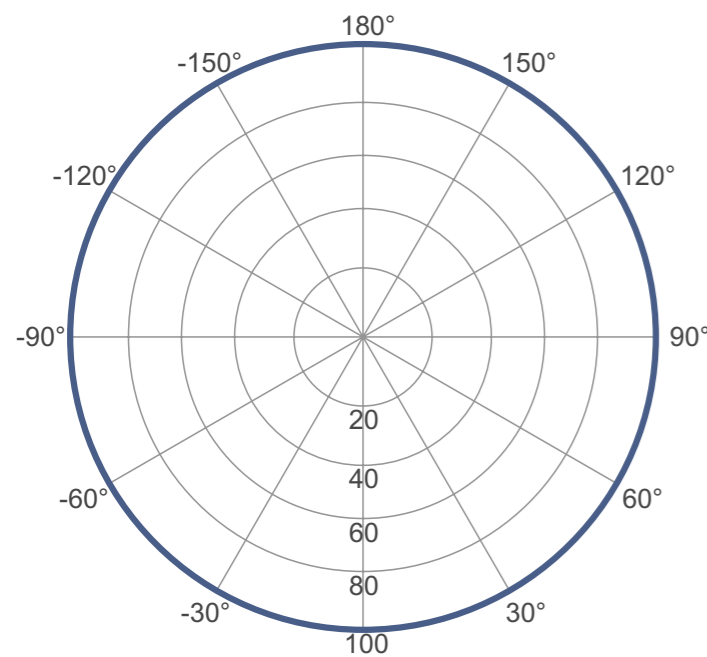
Применяется для светильников серии «Модуль»,
«Модуль Галочка», «Офис», «Айсберг», «Сеть», «ЖКХ»

**Ш (широкая)**

Применяется для светильников серии
«Модуль Магистраль»

**Л (полуширокая)**

Применяется для светильников серии
«Модуль»

**М (равномерная)**

Применяется для светильников серии
«Шар»

Контакты

Адрес

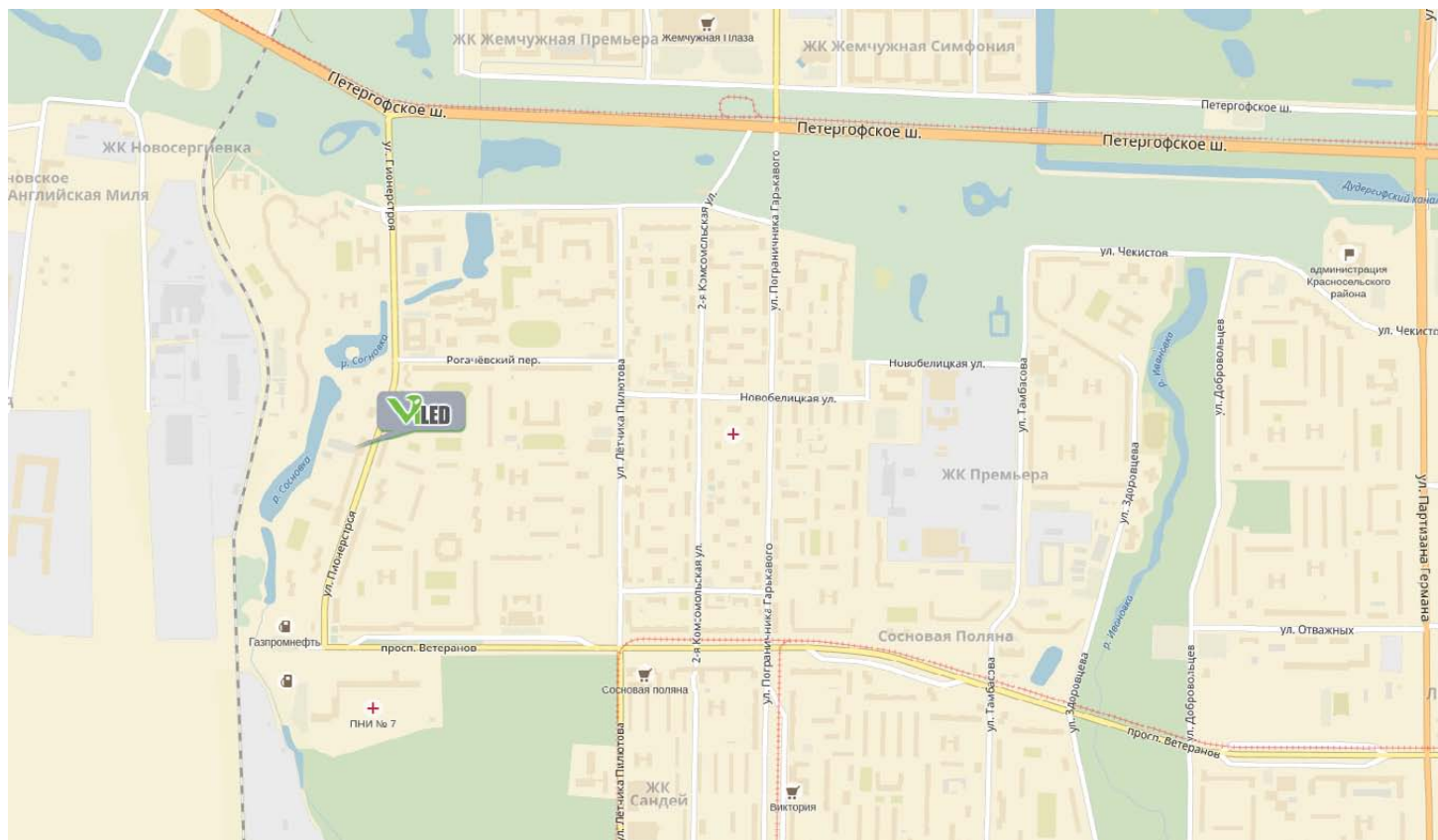
198206, Санкт-Петербург
ул. Пионерстроя, д.23, лит. Б

Телефон

+7 (812) 346-68-47

Электронная почта

info@viled.net



YouTube

www.youtube.com/ViledTV



viled.net

Дистрибьютор в Вашем регионе

