

ООО «Новэлком»

Светодиодные светильники серии NL



Промышленные светильники

Уличные светильники

Линейные светильники

Офисные светильники

NEVALED.RU

Санкт-Петербург

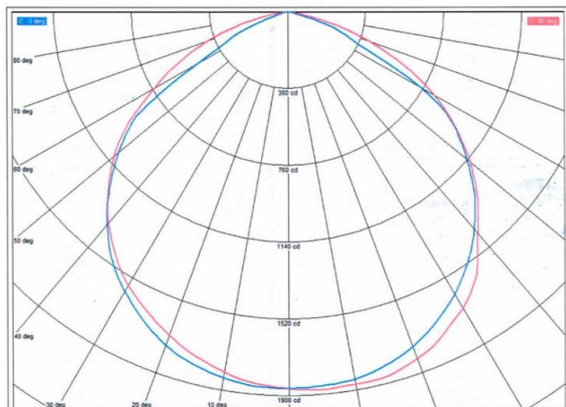
2019

Офисный светильник NL-ЭКО 60S

nevaled.ru
светодиодные светильники



Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кд
— продольная плоскость (C90-C270), кд

Напряжение питания светильника, В	150-280
Потребляемая мощность светильника, Вт	32
Коэффициент пульсации, %	Менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0.98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram E5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	4000
Световой поток светильника, Лм	3250
Количество светодиодов	64
Эффективность светильника, Лм/Вт	105
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	125
Срок службы светильника, час	100000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °С	164
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	Косинусная (Д)
Материал рассеивателя	Призматический поликарбонат Novattro Prism
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	призма
Габаритные размеры, мм	595x595x40
Материал корпуса	Алюминий толщиной 0,5 с порошковой окраской
Крепление	универсальное
Степень защиты от внешних воздействий, IP	20
Масса светильника, кг	2,65
Объем упаковки, м ³	0,076/4 шт.
Гарантия	3 года

Цена – 1920рублей

[NL-ЭКО 60s на сайте](#)

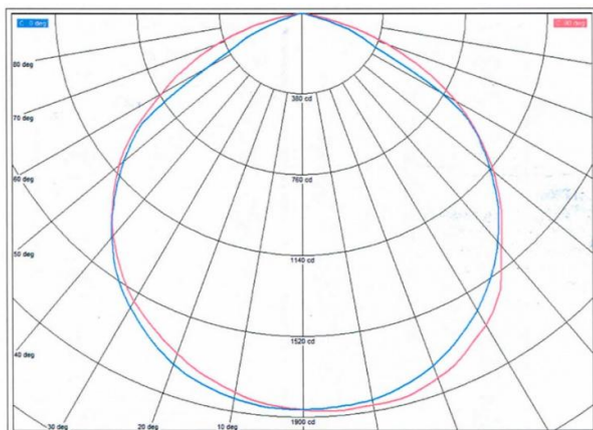
Офисный светильник NL-ЭКО 30S

nevaled.ru
светодиодные светильники



OSRAM
Opto Semiconductors

Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кд
— продольная плоскость (C90-C270), кд

Напряжение питания светильника, В	150-280
Потребляемая мощность светильника, Вт	36
Коэффициент пульсации, %	Менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0.98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram E5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	4500
Световой поток светильника, Лм	3650
Количество светодиодов	72
Эффективность светильника, Лм/Вт	105
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	125
Срок службы светильника, час	100000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °С	164
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	Косинусная (Д)
Материал рассеивателя	Призматический поликарбонат Novattro Prism
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	призма
Габаритные размеры, мм	595x595x40
Материал корпуса	Алюминий толщиной 0,5 с порошковой окраской
Крепление	универсальное
Степень защиты от внешних воздействий, IP	20
Масса светильника, кг	2,65
Объем упаковки, м ³	0,076/4 шт.
Гарантия	3 года

Цена – 2500рублей

[NL-ЭКО 30S на сайте](#)

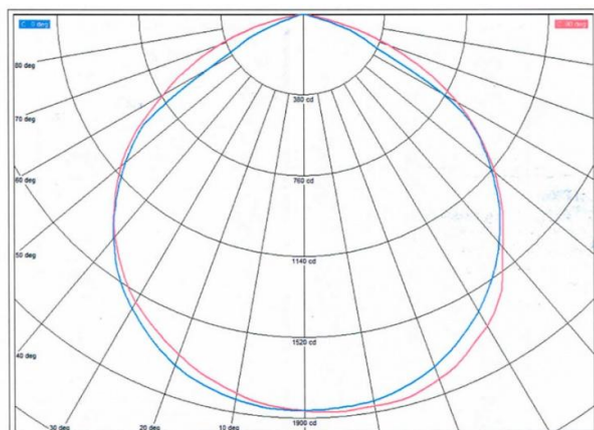
Офисный светильник NL-ЭКО 40S

nevaled.ru
светодиодные светильники



OSRAM
Opto Semiconductors

Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кд
— продольная плоскость (C90-C270), кд

Напряжение питания светильника, В	150-280
Потребляемая мощность светильника, Вт	40
Коэффициент пульсации, %	Менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0.98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram E5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	5000
Световой поток светильника, Лм	4000
Количество светодиодов	80
Эффективность светильника, Лм/Вт	105
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	125
Срок службы светильника, час	100000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °C	164
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	Косинусная (Д)
Материал рассеивателя	Призматический поликарбонат Novattro Prism
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	призма
Габаритные размеры, мм	595x595x40
Материал корпуса	Алюминий толщиной 0,5 с порошковой окраской
Крепление	универсальное
Степень защиты от внешних воздействий, IP	20
Масса светильника, кг	2,65
Объем упаковки, м ³	0,076/4 шт.
Гарантия	3 года

Цена – 2160рублей

[NL-ЭКО 40S на сайте](#)

Офисный светильник NL- ЭКО 236/40

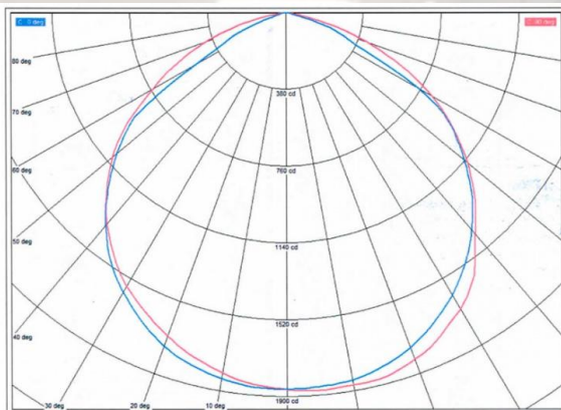
nevalled.ru
светодиодные светильники



OSRAM
Opto Semiconductors



Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кд
— продольная плоскость (C90-C270), кд

Напряжение питания светильника, В	150-280
Потребляемая мощность светильника, Вт	36
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram Duris E5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	4500
Световой поток светильника, Лм	3650
Количество светодиодов	72
Эффективность светильника, Лм/Вт	105
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	125
Срок службы светильника, час	не менее 100000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °С	164
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	косинусная (Д)
Материал рассеивателя	Призматический поликарбонат Novattro Prism
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	призма
Габаритные размеры, мм	1200x200x40
Материал корпуса	Алюминий толщиной 0.5 с порошковой окраской
Крепление	универсальное
Степень защиты от внешних воздействий, IP	20
Масса светильника, кг	2,65
Объем упаковки, м ³	0,025/2 шт.
Гарантия	не менее 3 года

Цена – 2000 рублей

[NL-ЭКО 236/40W на сайте](#)

nevalled.ru
светодиодные светильники

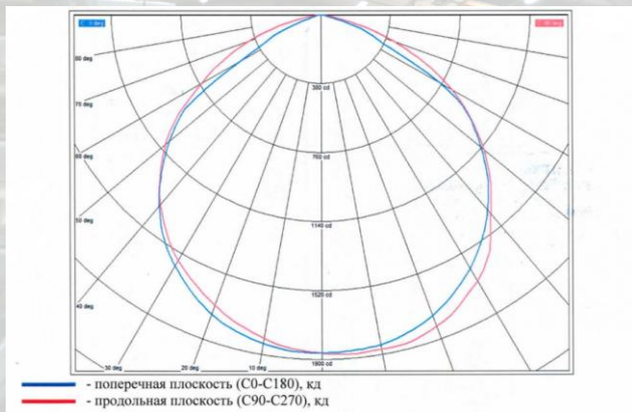
САНКТ_ПЕТЕРБУРГ
+7(812)944-63-55

Промышленный светильник NL-PROM 50W

nevaled.ru
светодиодные светильники



Диаграмма КСС

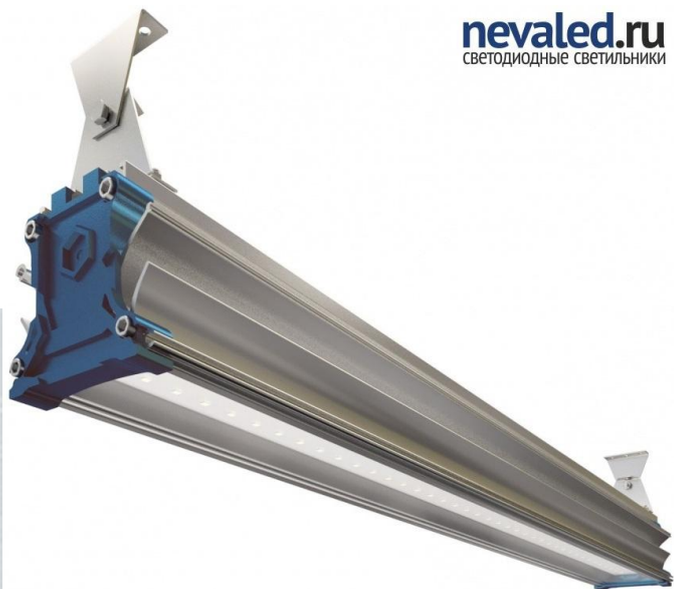


Напряжение питания светильника, В	175-260
Потребляемая мощность светильника, Вт	50
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram Duris S5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	6800
Световой поток светильника, Лм	5780
Количество светодиодов	40
Эффективность светильника, Лм/Вт	144
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °C	от -45 до +45
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	350x110x140
Материал корпуса	алюминий
Крепление	подвес, плюс кронштейн
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	1,2
Объем упаковки, м ³	0,01/2шт.
Гарантия	Не менее 3 года

Цена – 3600 рублей

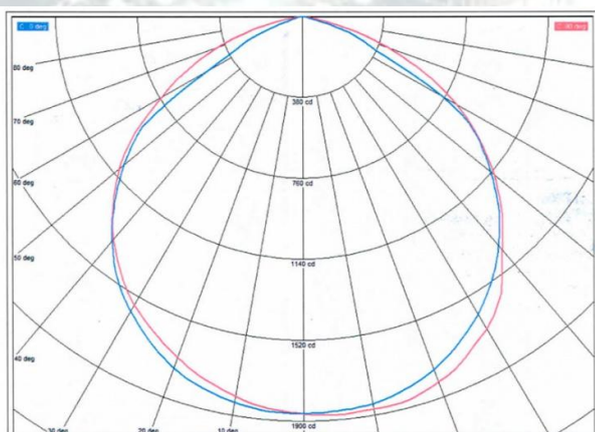
[NL-Prom 50W на сайте](#)

Промышленный светильник NL-PROM 100W



nevalled.ru
светодиодные светильники

Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кд
— продольная плоскость (C90-C270), кд

Напряжение питания светильника, В	176 -264
Потребляемая мощность светильника, Вт	100
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram Duris S5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	17000
Световой поток светильника, Лм	13600
Количество светодиодов	80
Эффективность светильника, Лм/Вт	136
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	>75
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +45
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	Косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	815x83x76
Материал корпуса	алюминий
Крепление	подвес, плюс кронштейн
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	2,1
Объем упаковки, м ³	0,014/2шт.
Гарантия	не менее 3 года

Цена – 6800 рублей

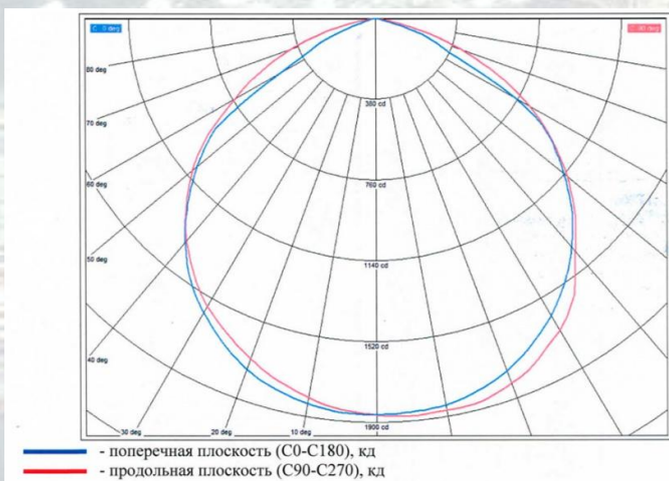
[NL-PROM 100W на сайте](#)

Промышленный светильник NL-PROM 200W



nevalled.ru
светодиодные светильники

Диаграмма КСС



Напряжение питания светильника, В	175 -260
Потребляемая мощность светильника, Вт	200
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram Duris S5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	27200
Световой поток светильника, Лм	22850-24000
Количество светодиодов	160
Эффективность светильника, Лм/Вт	144,5
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +45
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	Косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	670x220x140
Материал корпуса	алюминий
Крепление	подвес, плюс кронштейн
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	4,2
Объем упаковки, м ³	0,02/1шт.
Гарантия	не менее 3 года

Цена – 13600 рублей

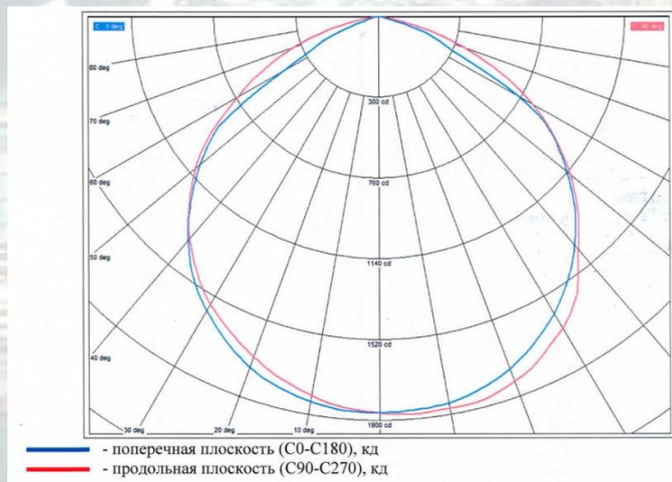
[NL-Prom 200W на сайте](#)

Промышленный светильник NL-PROM 300W



nevalled.ru
светодиодные светильники

Диаграмма КСС

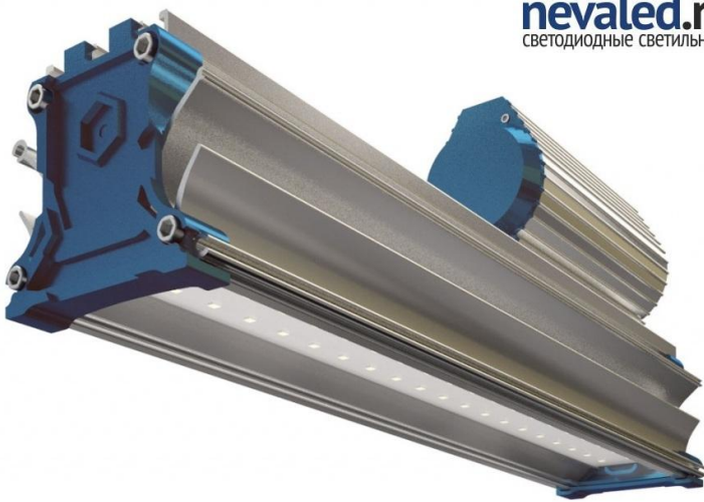


Напряжение питания светильника, В	175 -260
Потребляемая мощность светильника, Вт	300
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram Duris S5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	34270
Световой поток светильника, Лм	32000
Количество светодиодов	240
Эффективность светильника, Лм/Вт	144,5
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °С	от -45 до +45
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	Косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	670x330x140
Материал корпуса	алюминий
Крепление	подвес, плюс кронштейн
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	6,3
Объем упаковки, м ³	0,02/1шт.
Гарантия	не менее 3 года

Цена – 20400 рублей

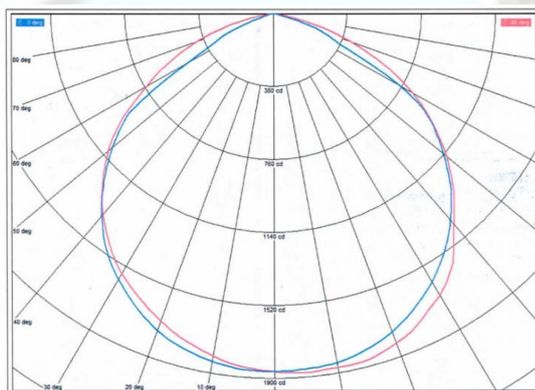
[NL-Prom 300W на сайте](#)

Уличный светильник NL-STREET 55W(Д)



nevaled.ru
светодиодные светильники

Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кд
— продольная плоскость (C90-C270), кд

Напряжение питания светильника, В	176 -264
Потребляемая мощность светильника, Вт	50
Коэффициент пульсации, %	Менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,97
Марка светодиода	Osram Duris S5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C, ЛМ	6800
Световой поток светильника	от 5040 до 6000
Количество светодиодов	40
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	>=75
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат Novatrgo
Цвет рассеивателя	светооптический прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	415x83x160
Материал корпуса	анодированный алюминий
Крепление	на трубу макс 50мм
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	1,5
Размер упаковки, мм	530x180x85
Объем упаковки, м ³	0.01/1 шт.
Гарантия	5 лет

Цена – 3840 рублей

[NL-STREET-55W на сайте](#)

Уличный светильник NL-STREET 100W

nevald.ru
светодиодные светильники

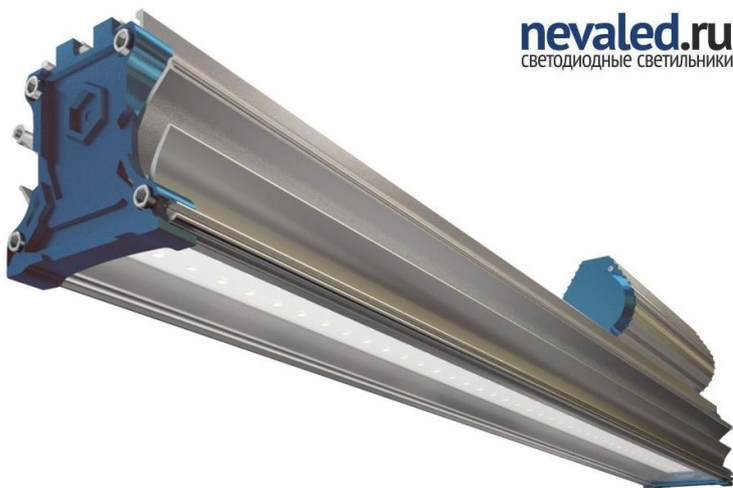
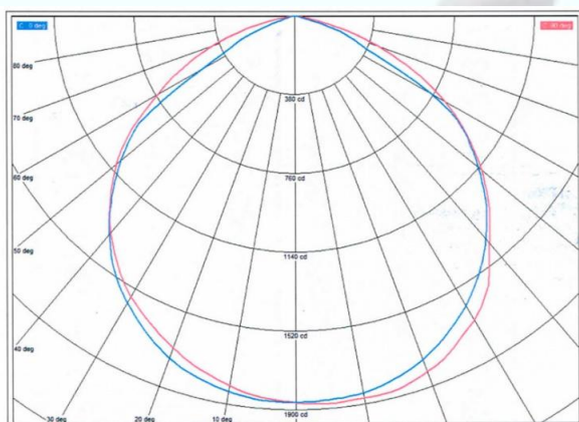


Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кд
— продольная плоскость (C90-C270), кд

Напряжение питания светильника, В	175 - 260
Потребляемая мощность светильника, Вт	100
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	13 600
Световой поток светильника, Лм	от 10 320 до 12 000
Количество светодиодов	80
Эффективность светильника, Лм/Вт	144,5
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °C	от - 50 до +45
Цветовая температура, К	5 000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат Novattro
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	815x83x160
Материал корпуса	анодированный алюминий
Крепление	кронштейн, плюс подвес
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	3,1
Объем упаковки, м ³	0,01
Гарантия	3 года

Цена – 6800 рублей

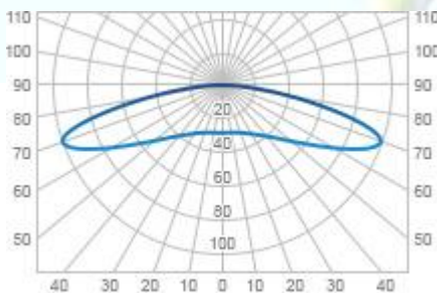
[NL-Street 100W на сайте](#)

Уличный светильник NL-STREET 110(Ш)

nevalled.ru
светодиодные светильники



Диаграмма КСС



Напряжение питания светильника, В	176 -266
Потребляемая мощность светильника, Вт	110
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	<0,97
Марка светодиода	Osram Oslan Square
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C, Лм	11000
Количество светодиодов	30
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra>=75
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +50
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	широкая (Ш)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат, линзы LEDIL
Цвет рассеивателя	Прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий, Novattro
Габаритные размеры, мм	415x160x160
Материал корпуса	анодированный алюминий
Крепление	на трубу не >50мм
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	3,2
Объем упаковки, м ³	0.01/1 шт.
Гарантия	5 лет

Цена – 8960 рублей

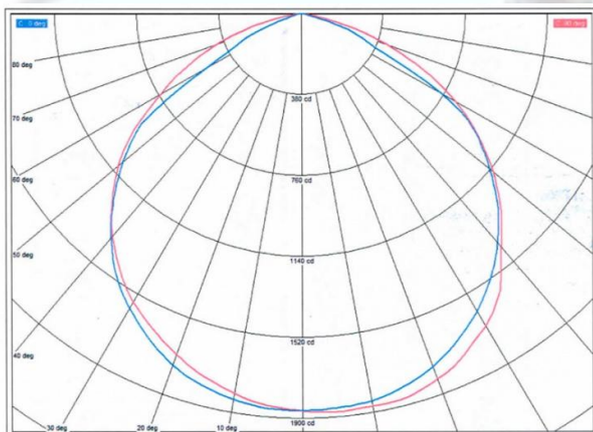
[NL-STREET 110\(ш\) на сайте](#)

Уличный светильник NL-STREET 200W

nevaled.ru
светодиодные светильники



Диаграмма КСС



— поперечная плоскость (C0-C180), кл
— продольная плоскость (C90-C270), кл

Напряжение питания светильника, В	175 -260
Потребляемая мощность светильника, Вт	200
Коэффициент пульсации, %	менее 1
Коэффициент мощности источника питания (cos φ)	0,98
Рабочий ток светодиода, мА	350
Угол раскрытия светового потока	120 градусов
Марка светодиода	Osram Duris S5
Материал платы светодиодного модуля	алюминий
Максимальный световой поток светодиодных модулей при температуре окружающей среды = 25°C	27200
Световой поток светильника, Лм	22850-24000
Количество светодиодов	160
Эффективность светильника, Лм/Вт	144,5
Эффективность одного светодиода, Лм/Вт	170
Срок службы светильника, час	100 000
Индекс цветопередачи (CRI)	85
Диапазон рабочих температур, °C	от -45 до +45
Цветовая температура, К	5000
Тип КСС по ГОСТ-17677-82	Косинусная (Д)
Материал рассеивателя	ударопрочный поликарбонат
Цвет рассеивателя	прозрачный
Тиснение рассеивателя	гладкий
Габаритные размеры, мм	670x220x140
Материал корпуса	алюминий
Крепление	под трубу, макс 50мм
Степень защиты от внешних воздействий, IP	67
Масса светильника, кг	6
Объем упаковки, м ³	0,03/1шт.
Гарантия	не менее 3 года

Цена – 13600 рублей

[NL-Street 200W на сайте](#)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL32.B.05740

Серия RU № 0328973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".

Место нахождения: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Дербеневская, дом 24, строение 3.
 Телефон: 8 (495) 268-06-77, факс: 8 (495) 668-12-79, адрес электронной почты: info@profeks.ru.
 Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AL32 выдан 09.07.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новэлком».

Основной государственный регистрационный номер: 1085321001556.
 Место нахождения: 173000, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 24, 2 этаж
 Фактический адрес: 173000, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 24, 2 этаж
 Телефон: 88162948434, факс: 88162948434, адрес электронной почты: novelcom@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новэлком».

Место нахождения: 173000, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 24, 2 этаж
 Фактический адрес: 173000, Российская Федерация, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Московская, дом 24, 2 этаж

ПРОДУКЦИЯ Светильники светодиодные общего назначения встраиваемые, стационарные серии NL.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3461-001-82764075-2012.
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2918-2015-08 от 17.08.2015 года.

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований, испытаний и сертификации", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB67 от 10.07.2014 до 21.07.2016, адрес: 117461, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 7, корпус 1, помещение 2; акта анализа состояния производства № пф01833АП от 13.08.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации изготовителя.
 Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2015 ПО 09.09.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Я.А. Козлова
(подпись)

Я.А. Козлова
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Д.Е. Бойко
(подпись)

Д.Е. Бойко
(инициалы, фамилия)

Компания ООО «Новэлком» представлена на рынке с 2008 года.

Сегодня компания «Новэлком» - признанный лидер на рынке светодиодного оборудования. Более чем 4-х летний опыт в производстве и продаже светодиодных светильников для различных сфер применения, позволяет компании оставаться одним из ведущих производителей современного светодиодного оборудования на Северо-Западе.

Компания представляет следующие категории продукции:

- **Уличные светодиодные светильники** широко используют в освещении дорог, площадей, дворов, железнодорожных платформ и переездов, автостоянок и производственных территорий. Они идеально вписываются в инфраструктуру больших и маленьких городов.
- **Промышленные светодиодные светильники** предназначены для современных предприятий, которым требуется надежное и безопасное LED освещение, позволяющее сократить эксплуатационные затраты и расходы на потребление электроэнергии.
- **Офисные светодиодные светильники** предоставляют широкие возможности для владельцев недвижимости, арендодателей, компаний, эффективно расходующих свои средства, т.к. позволяют добиться значительной экономии на потреблении электроэнергии.
- **Светодиодные светильники для АЗС** не только обладают максимальным уровнем защиты, высокими техническими показателями, простотой в монтаже и обслуживании, но и успешно выполняют рекламную функцию. Ярко освещенная автозаправочная станция вызывает доверие, находиться на ней комфортнее, что заметно повышает приток посетителей и увеличивает лояльность к бренду нефтяной компании.
- **Светодиодные светильники для ЖКХ** самые миниатюрные и бюджетные. Их антивандальный корпус выполнен из прочного оптического поликарбоната. Осветительные приборы отличает бесшумность, долгий срок службы, отсутствие мерцания. Эти LED светильники могут работать с внешними датчиками систем освещения.
- **Светодиодные прожекторы** представлены для различных сфер применения. Их объединяет высокое качество сборки и проверенная на практике надежность в работе.
- **Тепличные светильники** спроектированы для агропромышленных комплексов, где обеспечивают необходимое для роста растений освещение: светодиодное оборудование работает в специально подобранных цветовых спектрах, что ведёт к увеличению объёмов урожая.

(Более подробно ознакомиться с нашей продукцией Вы можете на нашем сайте <http://nevalled.ru>).

ООО «Новэлком» в рамках своей деятельности осуществляет поставки светодиодных светильников на объекты административного, производственного, социального, культурного и спортивного назначения в различные регионы Российской Федерации.

Партнерами, успешно эксплуатирующими продукцию торговой марки «Новэлком», являются такие предприятия как ООО «Деловой Партнер», ООО «Керамзит», ООО «СУ-5», ООО «Компенз», ООО «Великоновгородский Мясной Двор», ЗАО «Лактис», ОАО «Боровический Комбинат Огнеупоров», ООО «Мега плюс», ООО «Аркада», ООО «Еврохимсервис», а/салон «Альянс» и многие другие.

Доставка продукции для клиентов по Северо-Западному региону БЕСПЛАТНО.

Вся продукция компании сертифицирована.