



серия OCR УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Облегченный комбинированный корпус

- радиаторы из литого алюминия с порошковой покраской
- направляющие для крепления оптических модулей из экструдированного анодированного алюминия
- торцевые крышки из морозоустойчивого пластика

Новый уличный светильник производится на российском заводе компании «Новый свет». Удачное решение - наборная оптическая часть - позволяет создавать модели различной мощности в зависимости от требований Клиента.

- модели мощностью 50 и 100 Вт для освещения дорог с низкой и средней интенсивностью движения (категории Б и В), автостоянок и дворовых территорий;

- модели мощностью 150 и 200 Вт для установки на улицах и дорогах со средней и высокой интенсивностью движения (категории А и Б), парковках и площадях.

Светильник данной серии потребляют в 3-4 раза меньше электроэнергии по сравнению с РКУ при сохранении светового потока, обеспечивает в среднем 10 лет бесперебойной работы без обслуживания и замены ламп. Не требуют специальной утилизации, т.к. не содержат ртути и инертный газ.

Антикоррозийная покраска гарантирует сохранение эстетического внешнего вида на всем периоде эксплуатации.

Прозрачные **литые линзы из стекла** обеспечивают равномерную засветку дорожного полотна за счет ШИРОКОЙ кривой силы света.



50...200W



100000 h



15 000



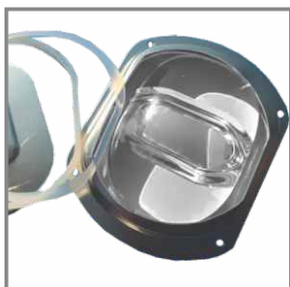
>1sec 100%

ООО «Новый свет» 390046 Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1А
тел. +7 (4912) 77-89-00, факс +7 (4912) 77-89-02
e-mail: info@nlco.ru
WWW.NLCO.RU

NEW НОВИНКА

серия OCR

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



Оптическая часть



прозрачная

Цветовая температура



Оптическая система

- светодиодная матрица OSRAM
- прозрачные литые линзы из стекла в монтажном кольце из нержавеющей стали
- антивандальное исполнение, устойчивость к механическим повреждениям
- угол рассеивания 120°x90°, 135°x75°, 160°x120° (в зависимости от модели)

Блок питания светильника

- блок питания в алюминиевом боксе встроен в корпус светильника
- повышенная степень защиты IP 66
- идеально работает с системами управления светом

Конструкция/корпус светильника

- светильник состоит из отдельных оптических модулей
- каждый модуль состоит из оптической системы, сопряженной с радиатором из литого под давлением алюминия с порошковой покраской, цвет «серый»
- оптические модули (кол-во зависит от модели) крепятся к направляющим из анодированного алюминия
- торцевая крышка и часть конструкции корпуса светильника для размещения блока питания изготовлены из морозоустойчивой пластмассы
- антивандальные крепежные элементы



Установка

- способ установки – консольный
- возможна комплектация поворотным установочным кронштейном для дополнительной регулировки направления светового потока
- установка на Г-образные кронштейны опор
- надежный монтаж - светильник устанавливается и крепится к опоре, после чего монтируется защитная крышка
- диаметр трубы оголовника кронштейна – 48-60 мм
- высота установки 4-12 метров
- скрытое электроподключение – кабели проходят внутри корпуса светильника и опоры



220V AC

IP 66

RAL

* под заказ

NEW НОВИНКА

серия OCR

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

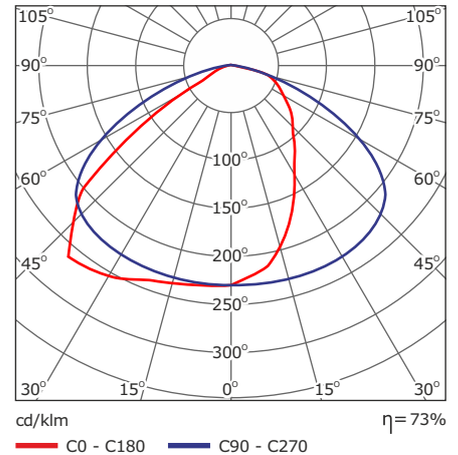
ООО «Новый свет»

390046 Россия, г. Рязань, ул. Маяковского, 1А
тел. +7 (4912) 77-89-00, факс +7 (4912) 77-89-02

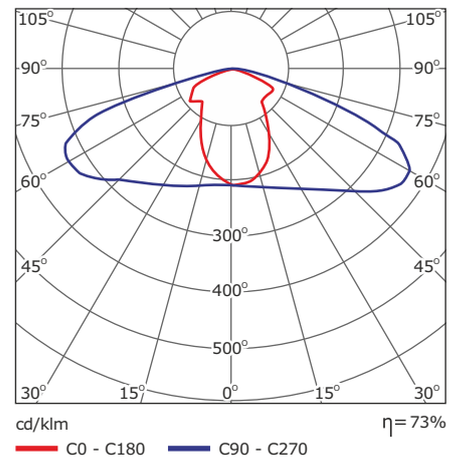
e-mail: info@nlco.ru

WWW.NLCO.RU

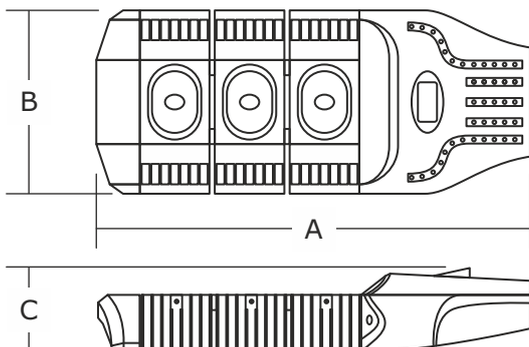
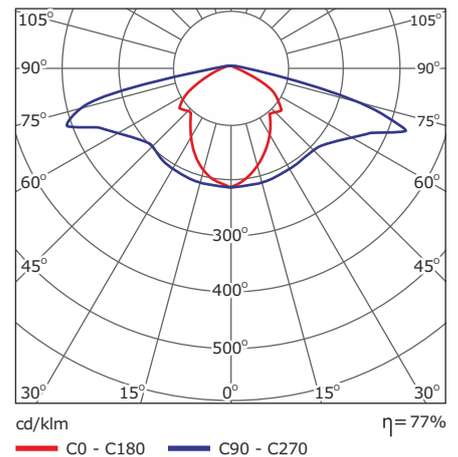
модель	размер, мм	A	B	C	цветовая t	мощность	свет. поток	кол-во опт. модулей	угол света	категории улиц и дорог
OCR50-33-W-83	485	310	158	2800-3200K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	120°x90°	кат. Б, В; дворовые территории	
OCR100-34-W-83	600	310	158	2800-3200K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	120°x90°	кат. Б, В; дворовые территории	
OCR150-35-W-83	715	310	158	2800-3200K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	120°x90°	кат. А, Б; площади	
OCR200-36-W-83	840	310	158	2800-3200K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	120°x90°	кат. А, Б; площади	
OCR50-33-NW-83	485	310	158	3900-4200K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	120°x90°	кат. Б, В; дворовые территории	
OCR100-34-NW-83	600	310	158	3900-4200K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	120°x90°	кат. Б, В; дворовые территории	
OCR150-35-NW-83	715	310	158	3900-4200K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	120°x90°	кат. А, Б; площади	
OCR200-36-NW-83	840	310	158	3900-4200K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	120°x90°	кат. А, Б; площади	
OCR50-33-C-83	485	310	158	5200-5500K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	120°x90°	кат. Б, В; дворовые территории	
OCR100-34-C-83	600	310	158	5200-5500K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	120°x90°	кат. Б, В; дворовые территории	
OCR150-35-C-83	715	310	158	5200-5500K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	120°x90°	кат. А, Б; площади	
OCR200-36-C-83	840	310	158	5200-5500K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	120°x90°	кат. А, Б; площади	



OCR50-33-W-84	485	310	158	2800-3200K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	135°x75°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR100-34-W-84	600	310	158	2800-3200K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	135°x75°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR150-35-W-84	715	310	158	2800-3200K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	135°x75°	кат. А, Б; площади
OCR200-36-W-84	840	310	158	2800-3200K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	135°x75°	кат. А, Б; площади
OCR50-33-NW-84	485	310	158	3900-4200K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	135°x75°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR100-34-NW-84	600	310	158	3900-4200K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	135°x75°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR150-35-NW-84	715	310	158	3900-4200K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	135°x75°	кат. А, Б; площади
OCR200-36-NW-84	840	310	158	3900-4200K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	135°x75°	кат. А, Б; площади
OCR50-33-C-84	485	310	158	5200-5500K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	135°x75°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR100-34-C-84	600	310	158	5200-5500K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	135°x75°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR150-35-C-84	715	310	158	5200-5500K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	135°x75°	кат. А, Б; площади
OCR200-36-C-84	840	310	158	5200-5500K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	135°x75°	кат. А, Б; площади



OCR50-33-W-85	485	310	158	2800-3200K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	160°x120°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR100-34-W-85	600	310	158	2800-3200K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	160°x120°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR150-35-W-85	715	310	158	2800-3200K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	160°x120°	кат. А, Б; площади
OCR200-36-W-85	840	310	158	2800-3200K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	160°x120°	кат. А, Б; площади
OCR50-33-NW-85	485	310	158	3900-4200K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	160°x120°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR100-34-NW-85	600	310	158	3900-4200K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	160°x120°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR150-35-NW-85	715	310	158	3900-4200K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	160°x120°	кат. А, Б; площади
OCR200-36-NW-85	840	310	158	3900-4200K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	160°x120°	кат. А, Б; площади
OCR50-33-C-85	485	310	158	5200-5500K	50 Вт	5000 Лм	1 опт. модуль	160°x120°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR100-34-C-85	600	310	158	5200-5500K	100 Вт	10000 Лм	2 опт. модуля	160°x120°	кат. Б, В; дворовые территории
OCR150-35-C-85	715	310	158	5200-5500K	150 Вт	15000 Лм	3 опт. модуля	160°x120°	кат. А, Б; площади
OCR200-36-C-85	840	310	158	5200-5500K	200 Вт	20000 Лм	4 опт. модуля	160°x120°	кат. А, Б; площади



NEW НОВИНКА