



возможно изготовление на заказ  
светильников различной мощности  
кратно 10 Вт в диапазоне 50...240 Вт

серия

модели

# OCR

OCR50-33  
OCR100-34  
OCR150-34  
OCR200-35  
OCR240-35



#### Оптическая система

- светодиодная матрица
- прозрачные литые линзы из боросиликатного стекла в кольце из нержавеющей стали
- угол рассеивания 120°x90°, 160°x120°, 155°x75°, /в зависимости от модели/
- тип кривой силы света - Ш (широкая)

#### Блок питания

- пылевлагозащищенный блок питания в алюминиевом боксе встроен в корпус светильника
- адаптирован для работы с системами управления светом
- при необходимости возможно обслуживание светильника без демонтажа с кронштейна опоры

#### 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
- оптические модули (кол-во зависит от модели) крепятся к направляющим из анодированного алюминия
- крышки из морозоустойчивой пластмассы

#### Монтаж

- светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор
- возможна комплектация поворотным кронштейном /на заказ/
- диаметр трубы оголовника кронштейна 48 - 60 мм
- высота установки 5-12 метров /зависит от мощности/
- способ установки - консольный
- скрытое электроподключение
- в серии представлены модели для освещения улиц и дорог с различной интенсивностью движения (категория А, Б, В), площадей, а также придомовых территорий, дворов, парковок и автостоянок








#### Примеры монтажа

Non-Dimmable

\* в зависимости от модели



модель	размер, мм			высота установки	цветовая температура	мощность	световой поток	угол рассеивания
	A	B	C					
 OCR50-33-C-xx*	485	310	158	5-6 метров	4900-5200K	50 Вт	6800 Лм	см. таблицу
OCR50-33-NW-xx*	485	310	158	5-6 метров	3900-4200K	50 Вт	6200 Лм	см. таблицу
OCR50-33-W-xx*	485	310	158	5-6 метров	2900-3200K	50 Вт	5800 Лм	см. таблицу
 OCR100-34-C-xx*	600	310	158	8-9 метров	4900-5200K	100 Вт	13000 Лм	см. таблицу
OCR100-34-NW-xx*	600	310	158	8-9 метров	3900-4200K	100 Вт	12200 Лм	см. таблицу
OCR100-34-W-xx*	600	310	158	8-9 метров	2900-3200K	100 Вт	11500 Лм	см. таблицу
 OCR150-34-C-xx*	600	310	158	8-12 метров	4900-5200K	150 Вт	18900 Лм	см. таблицу
OCR150-34-NW-xx*	600	310	158	8-12 метров	3900-4200K	150 Вт	18000 Лм	см. таблицу
OCR150-34-W-xx*	600	310	158	8-12 метров	2900-3200K	150 Вт	17000 Лм	см. таблицу
 OCR200-35-C-xx*	715	310	158	8-12 метров	4900-5200K	200 Вт	24500 Лм	см. таблицу
OCR200-35-NW-xx*	715	310	158	8-12 метров	3900-4200K	200 Вт	23200 Лм	см. таблицу
OCR200-35-W-xx*	715	310	158	8-12 метров	2900-3200K	200 Вт	22100 Лм	см. таблицу
 OCR240-35-C-xx*	715	310	158	8-12 метров	4900-5200K	240 Вт	29400 Лм	см. таблицу
OCR240-35-NW-xx*	715	310	158	8-12 метров	3900-4200K	240 Вт	27800 Лм	см. таблицу
OCR240-35-W-xx*	715	310	158	8-12 метров	2900-3200K	240 Вт	26500 Лм	см. таблицу

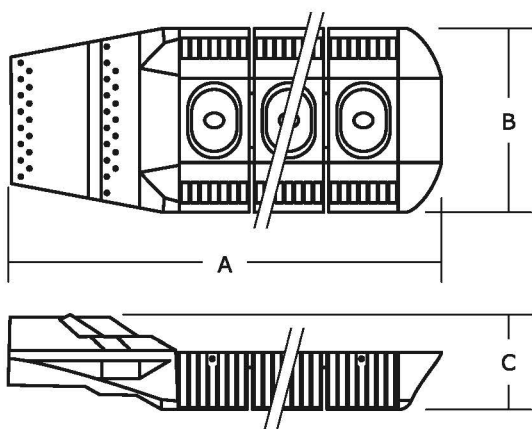
\* При заказе не забудьте указать угол рассеивания линз (-xx):  
 -85 линзы 160°x120°  
 -86 линзы 155°x75°

Дополнительно заказывается:



CR

поворотный кронштейн из стали с порошковой покраской и литого под давлением алюминия,



OCR18-04  
OCR36-05  
OCR54-06  
OCR72-07  
OCR32-08  
OCR64-09  
OCR96-10  
OCR130-11  
OCR26-12  
OCR52-13  
OCR52-16  
OCR80-14  
OCR105-17  
OCR110-15  
OCR160-18  
OCR210-19



#### Оптическая система

- светодиоды 0.5 Вт или 1 Вт /в зависимости от модели/
- защитный прозрачный рассеиватель из каленого стекла
- угол рассеивания 115°
- тип кривой силы света - Д (косинусная)

#### Блок питания

- блок питания встроен в корпус светильника

#### Конструкция/корпус светильника

- корпус из анодированного алюминиевого профиля
- торцевые крышки из литого алюминия с порошковой покраской
- стальной гермоввод
- теплоотвод через корпус светильника
- специальный стальной крепежный кронштейн с порошковой покраской объединяет оптические модули в единую конструкцию

#### Монтаж

- светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор
- диаметр трубы оголовника кронштейна 48 - 60 мм
- высота установки 4-9 метров /зависит от мощности/
- способы установки - консольный /на поверхность
- в серии представлены модели для освещения улиц и дорог со средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория Б, В), придомовых территорий, дворов, парковок и автостоянок, а также производственных объектов и цехов



Non-Dimmable

УХЛ1

PFC>0.9

220V AC

IP67

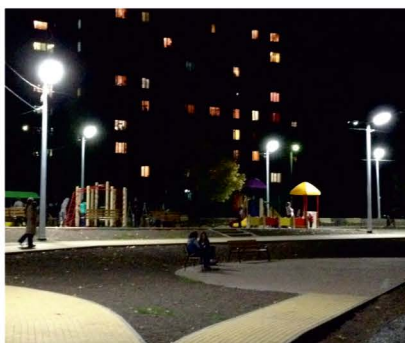
RAL

halo





Ex\*

\* в зависимости от модели

#### Примеры монтажа





модель	размер, мм			высота установки	цветовая температура	мощность	световой поток	угол рассеивания	
	A	B	C						
	OCR18-04-C-01	517	74	168	4-5 метров	4900-5200K	18 Вт	2100 Лм	115°
	OCR26-12-C-01	517	74	168	4-5 метров	4900-5200K	26 Вт	2900 Лм	115°
	OCR32-08-C-01	994	74	168	4-5 метров	4900-5200K	32 Вт	4000 Лм	115°
	OCR52-16-C-01	994	74	168	5-6 метров	4900-5200K	52 Вт	5700 Лм	115°
	OCR36-05-C-01	517	148	168	4-5 метров	4900-5200K	36 Вт	4200 Лм	115°
	OCR52-13-C-01	517	148	168	5-6 метров	4900-5200K	52 Вт	5800 Лм	115°
	OCR64-09-C-01	994	148	168	5-6 метров	4900-5200K	64 Вт	8000 Лм	115°
	OCR105-17-C-01	994	148	168	8-9 метров	4900-5200K	105 Вт	11540 Лм	115°
	OCR54-06-C-01	517	224	168	5-6 метров	4900-5200K	54 Вт	6300 Лм	115°
	OCR80-14-C-01	517	224	168	8-9 метров	4900-5200K	80 Вт	8700 Лм	115°
	OCR96-10-C-01	994	224	168	8-9 метров	4900-5200K	96 Вт	12000 Лм	115°
	OCR160-18-C-01	994	224	168	8-12 метров	4900-5200K	160 Вт	17000 Лм	115°
	OCR72-07-C-01	517	299	168	5-6 метров	4900-5200K	72 Вт	8400 Лм	115°
	OCR110-15-C-01	517	299	168	8-9 метров	4900-5200K	110 Вт	11600 Лм	115°
	OCR130-11-C-01	994	299	168	8-9 метров	4900-5200K	130 Вт	16000 Лм	115°
	OCR210-19-C-01	994	299	168	8-12 метров	4900-5200K	210 Вт	26000 Лм	115°

**Ex** Данные модели доступны для заказа также во взрывозащищенном исполнении. Для заказа взрывозащищенных светильников в конце кода заказа добавьте **ExnRIIT5GcX**. Например, *OSF200-19-C-xx\* ExnRIIT5GcX*.

Возможно изготовление светильников с цветовой температурой теплого и нейтрального спектра.

3900-4200K    2900-3200K

