

## OCR96-10



### Установка

Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор.

### Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия с порошковой покраской и встроенным блоком питания. Специальный крепёжный кронштейн объединяет световые блоки в единую конструкцию.

### Оптическая часть

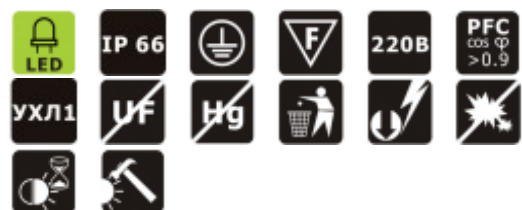
Прозрачное/матовое ударопрочное каленое стекло; прозрачный/опаловый/текстурированный рассеиватель из поликарбоната; линзы из оптического поликарбоната (в зависимости от модели). Угол рассеивания 150°.

### Назначение

Универсальный светильник для освещения улиц и дорог со средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория Б и В), производственных объектов и цехов. Оптимальное решение для придомовых территорий, дворов и автостоянок.

### Дополнительная информация

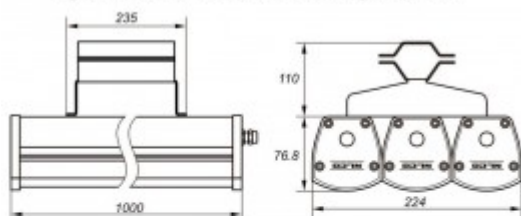
\*Для заказа светильников во **взрывозащищённом исполнении** добавьте к коду заказа **2ExpAИТ6**



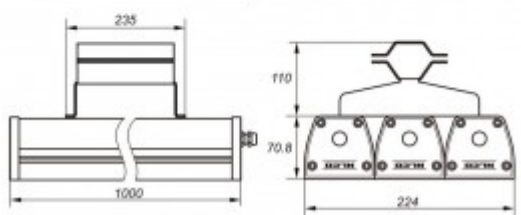
Дополнительные опции



**с рассеивателем из поликарбоната**



**со стеклянным рассеивателем**



### Тех. характеристики

Параметр	Белый
Световой поток (Лм)	10200
Цветовая температура (К)	4000-4500
Мощность (Ватты)	96
Вес (Кг)	9,4

### Коды для заказа

Код	Тип света	Примечание
OCR96-10-C-01		прозрачный поликарбонат
OCR96-10-C-06		каленное прозрачное стекло