

## OCR160-18



### 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).

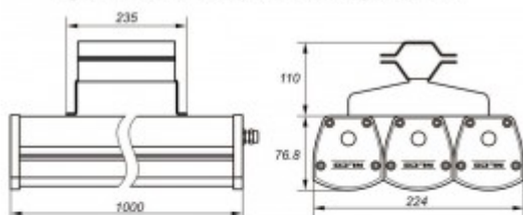
### Назначение

Освещение улиц и дорог с высокой, средней и низкой интенсивностью движения транспорта (категория А и Б), а также площадей.

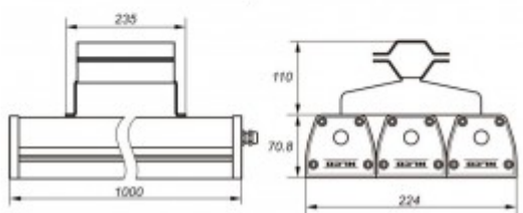
#### Дополнительные опции



#### с рассеивателем из поликарбоната



#### со стеклянным рассеивателем



### Дополнительная информация

\*Для заказа светильников во **взрывозащищённом исполнении** добавьте к коду заказа **2ExnAIIТ6**

### Тех. характеристики

Параметр	Белый
Световой поток (Лм)	19200
Цветовая температура (К)	4000-4500
Мощность (Ватты)	160
Вес (Кг)	9.4

### Коды для заказа

Код	Тип света	Примечание

Код	Тип света	Примечание
OCR 160-18-C-51		оптические линзы, 10°
OCR 160-18-C-52		оптические линзы, 15°
OCR 160-18-C-53		оптические линзы, 20°
OCR 160-18-C-54		оптические линзы, 25°
OCR 160-18-C-55		оптические линзы, 30°
OCR 160-18-C-56		оптические линзы, 35°
OCR 160-18-C-81		оптические линзы, 120x70°
OCR 160-18-C-01		прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°
OCR 160-18-C-06		каленое прозрачное стекло, 115°