

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.

Установка

Светильник рекомендуется устанавливать на Г-образных кронштейнах опор.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия с порошковой покраской и встроенным блоком питания. Специальный крепежный 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).

СЕРИЯ OCR



ОБРАЗЕЦ СВЕТИЛЬНИКА

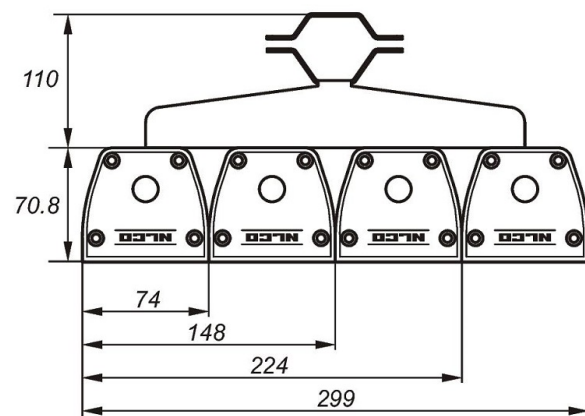
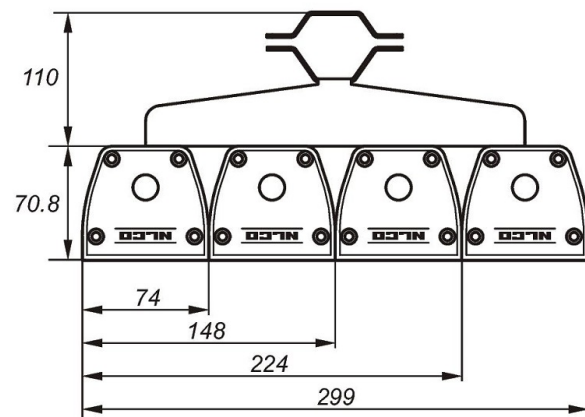
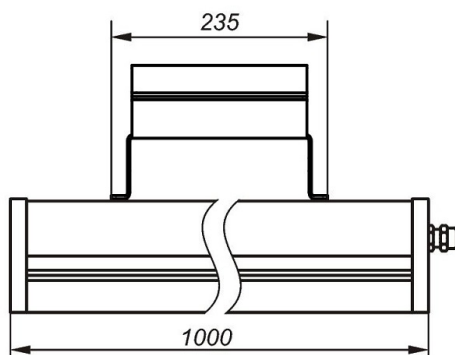
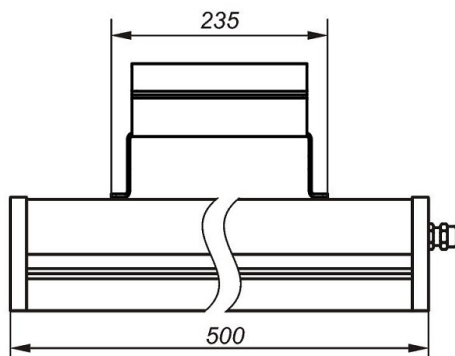


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



– взрывозащищенное исполнение*

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
цветовая температура, К	5000-5500





КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА УКАЗАНЫ НА СЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIТ6.

OCR18-04

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x74x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR18-04-C-01  прозрачный поликарбонат
OCR18-04-C-06  каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ



белый

световой поток, Лм	1900
потребляемая мощность, Вт	18
вес, кг	2.2

OCR36-05

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x148x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR36-05-C-01  прозрачный поликарбонат
OCR36-05-C-06  каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ



белый

световой поток, Лм	3800
потребляемая мощность, Вт	36
вес, кг	4

OCR54-06

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x224x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR54-06-C-01  прозрачный поликарбонат
OCR54-06-C-06  каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ



белый

световой поток, Лм	5700
потребляемая мощность, Вт	54
вес, кг	5.8

OCR72-07

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x299x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR72-07-C-01  прозрачный поликарбонат
OCR72-07-C-06  каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ



белый

световой поток, Лм	7600
потребляемая мощность, Вт	72
вес, кг	7.6

OCR32-08

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x74x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR32-08-C-01  прозрачный поликарбонат
OCR32-08-C-06  каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ



белый

световой поток, Лм	3400
потребляемая мощность, Вт	32
вес, кг	4

OCR64-09

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x148x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR64-09-C-01  прозрачный поликарбонат
OCR64-09-C-06  каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

белый



световой поток, Лм	6800
потребляемая мощность, Вт	64
вес, кг	7.6

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIТ6.

OCR96-10

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x224x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR96-10-C-01	 прозрачный поликарбонат
OCR96-10-C-06	 каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ



белый

световой поток, Лм	10200
потребляемая мощность, Вт	96
вес, кг	9.4

OCR130-11

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x299x180.8/186.8мм угол рассеивания 150°

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА тип рассеивателя

OCR130-11-C-01	 прозрачный поликарбонат
OCR130-11-C-06	 каленое прозрачное стекло

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

белый

световой поток, Лм	13800
потребляемая мощность, Вт	130
вес, кг	11.2

OCR26-12

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x74x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА угол рассеивания

OCR26-12-C-51	 оптич. линзы, 10°
OCR26-12-C-52	 оптич. линзы, 15°
OCR26-12-C-53	 оптич. линзы, 20°
OCR26-12-C-54	 оптич. линзы, 25°
OCR26-12-C-55	 оптич. линзы, 30°
OCR26-12-C-56	 оптич. линзы, 35°
OCR26-12-C-81	 оптич. линзы, 120°x70°
OCR26-12-C-01	 прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°
OCR26-12-C-06	 прозрачное каленое стекло, 115°

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

белый

световой поток, Лм	3100
потребляемая мощность, Вт	26
вес, кг	2.2

OCR52-13

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x148x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА угол рассеивания

OCR52-13-C-51	 оптич. линзы, 10°
OCR52-13-C-52	 оптич. линзы, 15°
OCR52-13-C-53	 оптич. линзы, 20°
OCR52-13-C-54	 оптич. линзы, 25°
OCR52-13-C-55	 оптич. линзы, 30°
OCR52-13-C-56	 оптич. линзы, 35°
OCR52-13-C-81	 оптич. линзы, 120°x70°
OCR52-13-C-01	 прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°
OCR52-13-C-06	 прозрачное каленое стекло, 115°

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

белый

световой поток, Лм	6200
потребляемая мощность, Вт	52
вес, кг	4

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIТ6.

OCR80-14

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x224x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	угол рассеивания	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
OCR80-14-C-51	■ оптич. линзы, 10°	световой поток, Лм	9600
OCR80-14-C-52	■ оптич. линзы, 15°	потребляемая мощность, Вт	80
OCR80-14-C-53	■ оптич. линзы, 20°	вес, кг	5.8
OCR80-14-C-54	■ оптич. линзы, 25°		
OCR80-14-C-55	■ оптич. линзы, 30°		
OCR80-14-C-56	■ оптич. линзы, 35°		
OCR80-14-C-81	■ оптич. линзы, 120°x70°		
OCR80-14-C-01	■ прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°		
OCR80-14-C-06	■ прозрачное каленое стекло, 115°		

OCR110-15

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 500x299x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	угол рассеивания	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
OCR110-15-C-51	■ оптич. линзы, 10°	световой поток, Лм	13200
OCR110-15-C-52	■ оптич. линзы, 15°	потребляемая мощность, Вт	110
OCR110-15-C-53	■ оптич. линзы, 20°	вес, кг	7.6
OCR110-15-C-54	■ оптич. линзы, 25°		
OCR110-15-C-55	■ оптич. линзы, 30°		
OCR110-15-C-56	■ оптич. линзы, 35°		
OCR110-15-C-81	■ оптич. линзы, 120°x70°		
OCR110-15-C-01	■ прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°		
OCR110-15-C-06	■ прозрачное каленое стекло, 115°		

OCR52-16

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x74x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	угол рассеивания	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
OCR52-16-C-51	■ оптич. линзы, 10°	световой поток, Лм	6200
OCR52-16-C-52	■ оптич. линзы, 15°	потребляемая мощность, Вт	52
OCR52-16-C-53	■ оптич. линзы, 20°	вес, кг	4
OCR52-16-C-54	■ оптич. линзы, 25°		
OCR52-16-C-55	■ оптич. линзы, 30°		
OCR52-16-C-56	■ оптич. линзы, 35°		
OCR52-16-C-81	■ оптич. линзы, 120°x70°		
OCR52-16-C-01	■ прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°		
OCR52-16-C-06	■ прозрачное каленое стекло, 115°		

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIТ6.

OCR105-17

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x148x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	угол рассеивания	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
OCR105-17-C-51	оптич. линзы, 10°	световой поток, Лм	12600
OCR105-17-C-52	оптич. линзы, 15°	потребляемая мощность, Вт	105
OCR105-17-C-53	оптич. линзы, 20°	вес, кг	7.6
OCR105-17-C-54	оптич. линзы, 25°		
OCR105-17-C-55	оптич. линзы, 30°		
OCR105-17-C-56	оптич. линзы, 35°		
OCR105-17-C-81	оптич. линзы, 120°x70°		
OCR105-17-C-01	прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°		
OCR105-17-C-06	прозрачное каленое стекло, 115°		

OCR160-18

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x224x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	угол рассеивания	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
OCR160-18-C-51	оптич. линзы, 10°	световой поток, Лм	19200
OCR160-18-C-52	оптич. линзы, 15°	потребляемая мощность, Вт	160
OCR160-18-C-53	оптич. линзы, 20°	вес, кг	9.4
OCR160-18-C-54	оптич. линзы, 25°		
OCR160-18-C-55	оптич. линзы, 30°		
OCR160-18-C-56	оптич. линзы, 35°		
OCR160-18-C-81	оптич. линзы, 120°x70°		
OCR160-18-C-01	прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°		
OCR160-18-C-06	прозрачное каленое стекло, 115°		

OCR210-19

РАЗМЕР СВЕТИЛЬНИКА 1000x299x180.8/186.8мм

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА	угол рассеивания	ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
OCR210-19-C-51	оптич. линзы, 10°	световой поток, Лм	25200
OCR210-19-C-52	оптич. линзы, 15°	потребляемая мощность, Вт	210
OCR210-19-C-53	оптич. линзы, 20°	вес, кг	11.2
OCR210-19-C-54	оптич. линзы, 25°		
OCR210-19-C-55	оптич. линзы, 30°		
OCR210-19-C-56	оптич. линзы, 35°		
OCR210-19-C-81	оптич. линзы, 120°x70°		
OCR210-19-C-01	прозрачный рассеиватель из поликарбоната, 115°		
OCR210-19-C-06	прозрачное каленое стекло, 115°		

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIТ6.