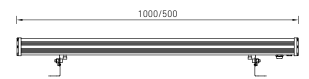




WASHLINE LED 36





0 продукте

Профессиональные светильники серии WASHLINE LED предназначены для линейной архитектурной подсветки фасадов любой сложности. Эффективная оптика, регулируемый угол поворота с системой фиксации, различные длины и мощности обеспечивают гибкость, качественный свет и эффективность на любом проекте.

Установка

Крепление на поверхность с помощью поворотных кронштейнов из нержавеющей стали. Диапазон регулирования - 190°. Система фиксации кронштейнов в двух точках. Все светильники поставляются со сквозной проводкой.

Комплект поставки

Светильник в сборе. 2 поворотных кронштейна в комплекте.

Конструкция

Корпус из анодированного алюминия. Светодиодный модуль и драйвер расположен внутри корпуса. Кронштейны из нержавеющей стали.

Оптическая часть

Рассеиватель из закаленного стекла. Ширина стандартной КСС – 15°×30° и 30°×55° градусов. По запросу доступно изготовление версий с другими оптическими системами. Светильники предназначены для архитектурного освещения.

Опции

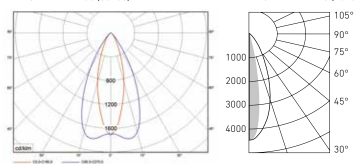
71

Под заказ доступны версии различных длин, с различной оптикой и цветом светодиодов.

Характеристики

Коррелированная цветовая температура – 2700, 4000, 6000 К Индекс цветопередачи > 70 Коэффициент пульсации светового потока < 35%

WASHLINE LED 36 (30×55) WASHLINE LED 18 (15×30)



Наименование	Световой поток, лм	Мощность, Вт	лм/Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код заказа	K _M
WASHLINE LED 36 (30×55) 4000K 1000	3200	41	78	2,5	Серебристый	1100000210	≥ 0,95
WASHLINE LED 36 (30×55) 2700K 1000	3000	41	73	2,5	Серебристый	1100000160	≥ 0,95
WASHLINE LED 36 (15×30) 4000K 1000	3250	41	79	2,5	Серебристый	1100000220	≥ 0,95
WASHLINE LED 36 (15×30) 2700K 1000	3050	41	74	2,5	Серебристый	1100000050	≥ 0,95
WASHLINE LED 18 (30×55) 4000K 500	1700	21	81	1,4	Серебристый	1100000200	≥ 0,95
WASHLINE LED 18 (30×55) 2700K 500	1600	21	76	1,4	Серебристый	1100000180	≥ 0,95
WASHLINE LED 18 (15×30) 4000K 500	1750	21	83	1,4	Серебристый	1100000190	≥ 0,95
WASHLINE LED 18 (15×30) 2700K 500	1650	21	79	1,4	Серебристый	1100000010	≥ 0,95





















206