












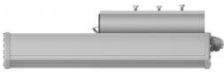
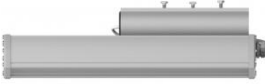


Модель	Фото	Технические характеристики	Цена тг с НДС
LED-MU-01-30		<p>Габаритные размеры, мм 400x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,3 Потребляемая мощность, Вт 30 Световой поток, лм 3600, 72 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	11 760
LED-MU-01-40		<p>Габаритные размеры, мм 400x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,3 Потребляемая мощность, Вт 40 Световой поток, лм 3700, 72 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	12 137
LED-MU-01-50		<p>Габаритные размеры, мм 500x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,5 Потребляемая мощность, Вт 50 Световой поток, лм 4700, 90 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К 90 светодиодов</p>	12 541
LED-MU-01-60		<p>Габаритные размеры, мм 600x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,8 Потребляемая мощность, Вт 60 Световой поток, лм 6000 122 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	16 500
LED-MU-01-70		<p>Габаритные размеры, мм 600x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 1,8 Потребляемая мощность, Вт 70 Световой поток, лм 6100 122 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	16 653
LED-MU-70-2C		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,9 Потребляемая мощность 70 Вт Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 8500, 180 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цветовая температура, от 3000 до 6000К</p>	21 545

LED-MU-01-80		<p>Габаритные размеры, мм 800x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,4 Потребляемая мощность, Вт 80 Световой поток, лм 8000 Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000K 162 светодиода</p>	17 640
LED-MU-01-80-2C		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,9 Питающее напряжение, В / Диапазон частот, Гц176-264 / 50 Потребляемая мощность 80 Вт Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 9000, 180 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цветовая температура, от 3000 до 6000K</p>	21 640
LED-MU-01-90		<p>Габаритные размеры, мм800x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,4 Потребляемая мощность, Вт 90 Световой поток, лм 8100, 162 светодиода Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000K</p>	17 876
LED-MU-01-90-2C		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,9 Потребляемая мощность 90 Вт, Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 9200, 180 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цветовая температура, от 3000 до 6000K</p>	22 580
LED-MU-01-100-2C		<p>Габаритные размеры, мм 500x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 2,9 Потребляемая мощность 100 Вт, 180 светодиодов Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 9500 Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цветовая температура, от 3000 до 6000K</p>	23 520
LED-MU-01-100		<p>Габаритные размеры, мм 1000x75x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 3,0 Потребляемая мощность, Вт 100 Световой поток, лм 9500, 180 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000K</p>	22 580
LED-MU-01-120-3C		<p>Габаритные размеры, мм 500x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 4,5 Потребляемая мощность, 120 Вт Световой поток, лм 13000, 270 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000K</p>	34 434

LED-MU-01-150-3C		<p>Габаритные размеры, мм 500x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 4,5 Потребляемая мощность, 150 Вт Световой поток, лм 13500, 270 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	35 280
LED-MU-01-160-2C		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, Вт 160 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 17300, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	39 984
LED-MU-01-180-2C		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, Вт 180 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 17600, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	40 737
LED-MU-01-200-2C		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, Вт 200 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 18000, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	41 490
LED-MU-01-220-2C		<p>Габаритные размеры, мм 1000x150x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 6,0 Потребляемая мощность, Вт 220 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 18300, 360 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	42 336
LED-MU-01-250-3C		<p>Габаритные размеры, мм 1000x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 9,0 Потребляемая мощность, Вт 250 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 26000, 540 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	58 800
LED-MU-01-300-3C		<p>Габаритные размеры, мм 1000x230x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 9,0 Потребляемая мощность, Вт 300 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 27000, 540 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	59 553

<p>LED-MU-01-400-4C</p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x310x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 11,5 Потребляемая мощность, Вт 400 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 36000, 720 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p>79 500</p>
<p>LED-MU-01-500-5C</p>		<p>Габаритные размеры, мм 1000x390x130 Диапазон рабочих температур -45 до +50 Масса нетто, кг 14,5 Потребляемая мощность, Вт 500 Ресурс работы светильника, ч100000 Световой поток, лм 45000, 900 светодиодов Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP65 Цвет свечения, Цветовая температура, от 3000 -6000К</p>	<p>93 705</p>