

# Общая информация для всех светильников

Корпус	Анодированный алюминий, пластик
Температура цвета	4000К
Индекс цветопередачи Ra, не менее	80
Напряжение питающей сети, В	170-264, 50-60Гц
Коэффициент мощности, не менее	0,96
Ресурс светодиодного модуля, час	80 000
Температура окружающей среды	-60С до +70С
Степень защиты от внешних воздействий, IP не ниже	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5
Коэффициент пульсации, %	2
Крепление	Все светильники укомплектованы тремя видами крепления: прожекторное, подвесное и консольное
Оптика	Все светильники укомплектованы линзами из оптического противоударного поликарбоната, устойчивого к царапинам
Функция термостатирования (защита от перегрева)	Интегрирована в блок питания
Функция защиты от превышения напряжения до 800 В	Интегрирована в блок питания
Эмиссия гармонических составляющих в сеть/эфир	Ультранизкие
Класс защиты от поражения током по ГОСТ Р МЭК 605	1
Коэффициент запаса для программы DALux	1
Светильники соответствуют требованиям	ТУ 3461-001-38385209-2013

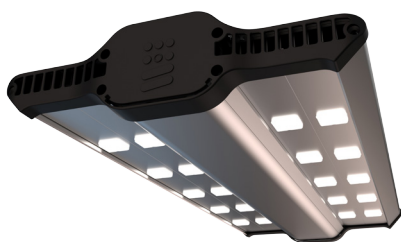
# 300 W



Потребляемая мощность в номинальном режиме	288,5 Вт
Световой поток	30 560 лм
Световая отдача	106 лм/Вт
Высота расположения, оптимальная	9–16 м.
Потребляемый ток, не более	1,37 А
Масса не более	11 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	1030x298x75

Марка	S300W	300W	300W
Код ЕНС	Ракурс ЗФ 644254 Ракурс КФ 644254	Ракурс ЗФ 644413 Ракурс КФ 644255	Ракурс ЗФ 644414 Ракурс КФ 644256
Кривые силы света			
Угол излучения	50°	115–120°	Асимметричный
Область применения	Производственные помещения, территории предприятий	Производственные помещения, территории предприятий	Уличное освещение, автодороги класса А, Б, магистрали

# 200 W

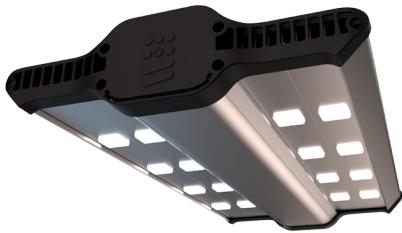


Потребляемая мощность в номинальном режиме	199 Вт
Световой поток	20 630 лм
Световая отдача	104 лм/Вт
Высота расположения, оптимальная	6–14 м.
Потребляемый ток, не более	0,95 А
Масса не более	8,5 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	630x298x75

Марка	200W	200W	200W
Код ЕНС	Ракурс ЗФ 644412 Ракурс КФ 644252	Ракурс ЗФ 644403 Ракурс КФ 644403	Ракурс ЗФ 644253 Ракурс КФ 644253
Кривые силы света			
Угол излучения	50°	115–120°	Асимметричный
Область применения	Производственные помещения, территории предприятий	Производственные помещения, территории предприятий	Уличное освещение, автодороги класса А, Б, магистрали

Спецификации

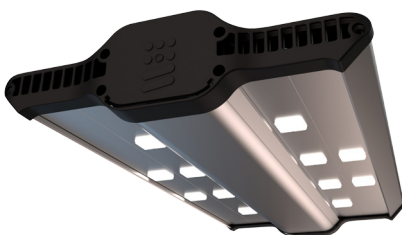
150 W



Потребляемая мощность в номинальном режиме	142 Вт
Световой поток	15 460 лм
Световая отдача	109 лм/Вт
Высота расположения, оптимальная	6–14 м.
Потребляемый ток, не более	0,66 А
Масса не более	5,5 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	530x298x75

Марка	150W	150W	150W
Код ЕНС	643223	643224	643225
Кривые силы света			
	Глубокая (Г)	Косинусная (Д)	Полуширокая (Л)
Угол излучения	50°	115–120°	Асимметричный
Область применения	Производственные помещения	Производственные помещения	Территории предприятий, автодороги класса А, Б

100 W



Потребляемая мощность в номинальном режиме	104,5 Вт
Световой поток	10 820 лм
Световая отдача	104 лм/Вт
Высота расположения, оптимальная	9–16 м.
Потребляемый ток, не более	0,49 А
Масса не более	5,5 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	530x298x75

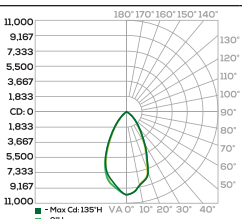
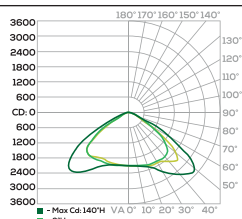
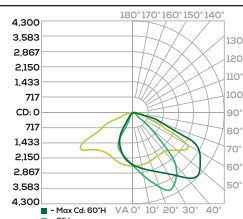
Марка	100W	100W	100W
Код ЕНС	643617	643618	643607
Кривые силы света			
	Глубокая (Г)	Косинусная (Д)	Полуширокая (Л)
Угол излучения	50°	115–120°	Асимметричный
Область применения	Производственные помещения, железнодорожные платформы, перроны	Производственные помещения, железнодорожные платформы, перроны	Улицы и дороги местного значения

Спецификации

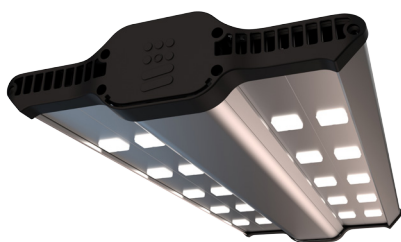
75 W



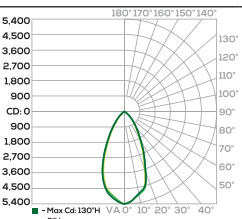
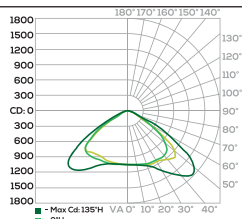
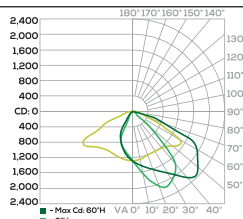
Потребляемая мощность в номинальном режиме	73,5 Вт
Световой поток	7 590 лм
Световая отдача	103 лм/Вт
Высота расположения, оптимальная	4-9 м.
Потребляемый ток, не более	0,348 А
Масса не более	4 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	530x220x75

Марка	75W	75W	75W
Код ЕНС	Ракурс ЗФ 644431 Ракурс КФ 644271	Ракурс ЗФ 644432 Ракурс КФ 644272	Ракурс ЗФ 644273 Ракурс КФ 644273
Кривые силы света			
	Глубокая (Г)	Косинусная (Д)	Полуширокая (Л)
Угол излучения	50°	115-120°	Асимметричный
Область применения	Производственные помещения, подъездные площадки	Производственные помещения, подъездные площадки	Дебаркадеры, площадки въездных ворот

40 W



Потребляемая мощность в номинальном режиме	35,2 Вт
Световой поток	3 920 лм
Световая отдача	111 лм/Вт
Высота расположения, оптимальная	4-9 м.
Потребляемый ток, не более	0,167 А
Масса не более	4 кг
Габаритные размеры, ДхШхВ	550x220x75

Марка	40W	40W	40W
Код ЕНС	643274	643237	643227
Кривые силы света			
	Глубокая (Г)	Косинусная (Д)	Полуширокая (Л)
Угол излучения	50°	115-120°	Асимметричный
Область применения	Производственные помещения, территории предприятий	Производственные помещения, территории предприятий	Уличное освещение