

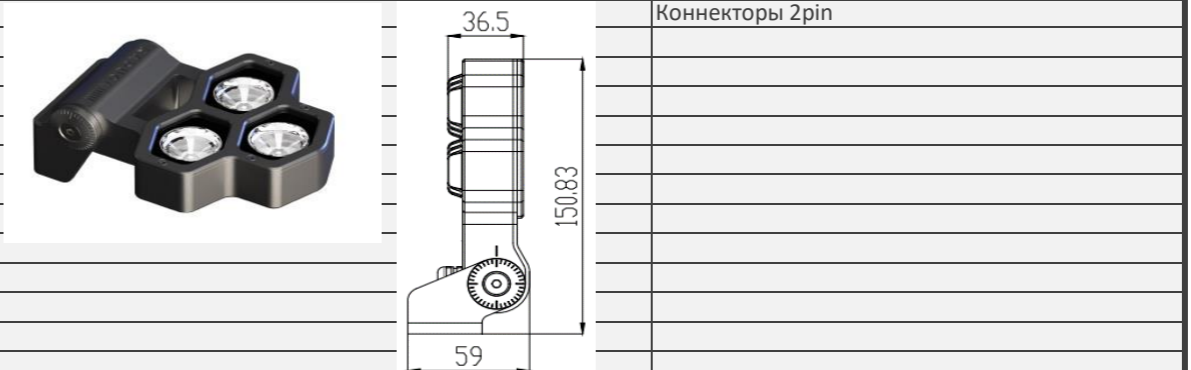
Оборудование RADUGA на производственной площадке РФ 2020

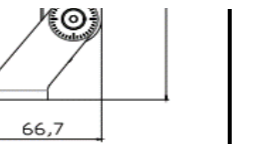
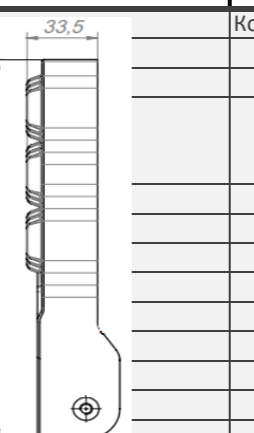
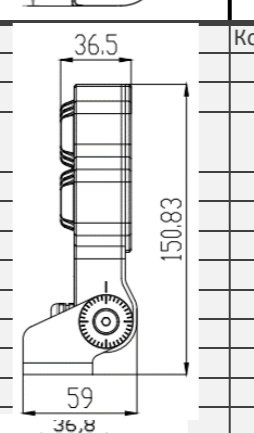
№п/п	Модели	РРЦ	Характеристики	Аксессуары
	RAD-L-InXS-12/3000/24/-/-/1000	11076	Мощность - 12 Вт для длины 1 м	
	RAD-L-InXS-12/4000/24/-/-/1000	11076	По запросу возможны мощности: 10-16 Вт.	
	RAD-L-InXS-6/3000/24/-/-/500	8307,6	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)	
	RAD-L-InXS-6/4000/24/-/-/500	8307,6	Напряжение -24 В (последовательно до 8 шт) с транзитным питанием.	
	RAD-L-InXS-4/3000/24/-/-/300	5538	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 140 Лм/Вт	
	RAD-L-InXS-4/4000/24/-/-/300	5538	Количество светодиодов - 48	
	RAD-L-InXS-12/Color-R,G,B.../24/-/-/1000	15156	Диапазон рабочих температур - -45°...+55°	
	RAD-L-InXS-6/Color-R,G,B.../24/-/-/500	11370	Размеры (ДхШхВ) - 1000x29x50	
	RAD-L-InXS-4/Color-R,G,B.../24/-/-/300	7578	Стандартные длины: 1007.4, 507.4, 307.4 мм	
			Материал корпуса - Al анодир. + полимерная защита	
			Степень защиты - IP67	
			Масса - 0,8 кг для длины 1 м	
	RAD-L-InXS-12/RGBW/24/DMX/-/1000	12168	Мощность - 12 Вт для длины 1 м	
	RAD-L-InXS-6/RGBW/24/DMX/-/500	9126	По запросу возможны мощности: 10-16 Вт.	
	RAD-L-InXS-4/RGBW/24/DMX/-/300	6084	Цвет свечения – RGBW	
			Напряжение -24 В(последовательно до 8 шт), с транзитным питанием.	
			Система управления - DMX512, DALI	
			Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 140 Лм/Вт	
			Количество светодиодов - 48	
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°	
			Размеры (ДхШхВ) - 1000x29x50	
			Стандартные длины: 1007.4, 507.4, 307.4 мм	
			Материал корпуса - Al анодир. + полимерная защита	
			Степень защиты - IP67	
			Масса - 0,8 кг для длины 1 м	
	RAD-L-InS-18/3000/24/-/40/1000	17784	Мощность - 18 Вт для длины 1 м	
	RAD-L-InS-18/4000/48/-/40/1000	17784	По запросу возможны мощности: 18-22 Вт.	
	RAD-L-InS-9/3000/24/-/40/500	13338	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)	
	RAD-L-InS-9/4000/48/-/40/500	13338	Напряжение - 24 В(последовательно до 5 шт); 48 В (последовательно до 10 шт)с транзитным питанием	
	RAD-L-InS-6/3000/24/-/40/333	8892	Угол раскрытия - 20°, 30°, 40°, 15°*40°	
	RAD-L-InS-6/4000/48/-/40/333	8892	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 140 Лм/Вт	
	RAD-L-InS-18/Color-R,G,B.../24/-/40/1000	19284	Количество светодиодов/линз - 18/18	
	RAD-L-InS-9/Color-R,G,B.../24/-/40/500	14466	Угол поворота корпуса - 150°	
	RAD-L-InS-6/Color-R,G,B.../24/-/40/333	9642	Диапазон рабочих температур -45°...+55°	
	RAD-L-InS-18/Color-R,G,B.../48/-/40/1000	19284	Размеры (ДхШхВ) - 1000x65x51 мм	
	RAD-L-InS-9/Color-R,G,B.../48/-/40/500	14466	Стандартные длины: 1010, 510, 343 мм	
	RAD-L-InS-6/Color-R,G,B.../48/-/40/333	9642	Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло	
			Степень защиты - IP67	
			Масса - 1,26 кг для длины 1 м	
	RAD-L-InS-18/RGBW/24/DMX/40/1000	20436	Мощность - 18 Вт для длины 1 м	
	RAD-L-InS-9/RGBW/24/DMX/40/667	15330	По запросу возможны мощности: 18-22 Вт.	
	RAD-L-InS-6/RGBW/24/DMX/40/333	10218	Цвет свечения – RGBW	
			Напряжение - 24 В(последовательно до 5 шт) с транзитным питанием	
			Угол раскрытия - 30°, 40°, 15°*40°	
			Система управления - DMX512	
			Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 140 Лм/Вт	
			Количество светодиодов/линз - 18/18	
			Угол поворота корпуса - 150°	
			Диапазон рабочих температур - 45°...+55°	
			Размеры (ДхШхВ) - 1000x65x51 мм	
			Стандартные длины: 1010, 677, 343 мм	
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло	
			Степень защиты - IP67	
			Масса - 1,26 кг для длины 1 м	
	RAD-L-InM-36/3000/24/-/25/1000	25428	Мощность - 36 Вт /41 Вт (220 В) для длины 1 м	
	RAD-L-InM-36/3000/220/-/25/1000	26988	По запросу возможны мощности: 24-48 Вт.	
	RAD-L-InM-18/3000/24/-/25/500	19074	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)	
			Напряжение - 24 В(последовательно до 3 шт); 48 В(последовательно до 6 шт) DC с транзитным питанием	
			Напряжение - 230 В АС - источник питания размещен в корпусе, с транзитным питанием	
	RAD-L-InM-18/3000/220/-/25/500	20244		

	RAD-L-InM-9/3000/24/-/25/250	12714	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.		T-коннектор
	RAD-L-InM-9/3000/220/-/25/250	13494	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт		Шторка антислепящая
	RAD-L-InM-36/3000/48/-/25/1000	25428	Количество светодиодов/линз - 24/24		
	RAD-L-InM-18/3000/48/-/25/500	19074	Угол поворота корпуса - 150°		
	RAD-L-InM-9/3000/48/-/25/250	12714	Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°		
	RAD-L-InM-36/Color-R,G,B.../24/-/25/1000	27468	Размеры (ДxШxВ) - 1000x92x75 мм		Вторичная оптика антислепящая
	RAD-L-InM-36/Color-R,G,B.../220/-/25/1000	29028	Стандартные длины: 1014, 514, 264 мм		
	RAD-L-InM-18/Color-R,G,B.../24/-/25/500	20604	Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
	RAD-L-InM-18/Color-R,G,B.../220/-/25/500	21774	Степень защиты - IP67		
	RAD-L-InM-9/Color-R,G,B.../24/-/25/250	13734	Масса - 3,5 кг для длины 1 м		
	RAD-L-InM-9/Color-R,G,B.../220/-/25/250	14550			
	RAD-L-InM-36/Color-R,G,B.../48/-/25/1000	27468			
	RAD-L-InM-18/Color-R,G,B.../48/-/25/500	20604			
	RAD-L-InM-9/Color-R,G,B.../48/-/25/250	13734			
			Мощность - 40 Вт / 41 Вт (230 В) для длины 1 м		
	RAD-L-InM-40/RGBW/24/DMX/60/1000	28548	По запросу возможны мощности: 24-48 Вт.		Коннекторы Spin
	RAD-L-InM-40/RGBW/220/DMX/60/1000	30732	Цвет свечения - RGBW		Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
		21411	Напряжение - 24 В(последовательно до 3 шт)DC с транзитным питанием Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен в корпусе, с транзитным питанием		
	RAD-L-InM-20/RGBW/24/DMX/60/500				Вторичная оптика с антислепящей решеткой
	RAD-L-InM-20/RGBW/220/DMX/60/500	23049	Система управления - DMX512		Т-коннектор
	RAD-L-InM-10/RGBW/24/DMX/60/250	14274	Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		Шторка антислепящая
	RAD-L-InM-10/RGBW/220/DMX/60/250	15366	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 24/24 Угол поворота корпуса - 150° Диапазон рабочих температур - 45° ...+55° Размеры (ДxШxВ) - 1000x92x75 мм Стандартные длины: 1014, 514, 264 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 3,5 кг для длины 1 м		Вторичная оптика антислепящая решетка
	RAD-L-InL-72/4000/220/-/25/1000	44136	Мощность - 72Вт для длины 1 м		Коннекторы 2pin
	RAD-L-InL-54/4000/220/-/25750	33102	Цвет свечения - 3000K,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)		Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
			Напряжение - 24В(только 1 шт), 48В(последовательно до 2 шт) DC с транзитным питанием по запросу Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен в корпусе, с транзитным питанием		
	RAD-L-InL-36/4000/220/-/25/500	22068	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°. Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт		Вторичная оптика с антислепящей решеткой
	RAD-L-InL-72/Color-R,G,B.../220/-/25/1000	48216	Количество светодиодов/линз - 48/48 Угол поворота корпуса - 150°		Т-коннектор
	RAD-L-InL-54/Color-R,G,B.../220/-/25/750	36162	Диапазон рабочих температур - 45° ...+55° Размеры (ДxШxВ) - 1000x145x75 мм		Шторка антислепящая
	RAD-L-InL-36/Color-R,G,B.../220/-/25/500	24108	Стандартные длины: 1014,7, 514,7, 264,7 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 4,4 кг для длины 1 м		Вторичная оптика антислепящая решетка
			Мощность - 72Вт для длины 1 м		
			Цвет свечения - RGBW		Коннекторы Spin
		50808	Напряжение - 24В(только 1 шт), 48В(последовательно до 2 шт) DC с транзитным питанием по запросу Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен в корпусе, с транзитным питанием		Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
	RAD-L-InL-72/RGBW/220/DMX/60/1000				Вторичная оптика с антислепящей решеткой
	RAD-L-InL-54/RGBW/220/DMX/60/750	43186	Система управления - DMX512 Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		Т-коннектор
			Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт		Шторка антислепящая
					Вторичная оптика антислепящая решетка

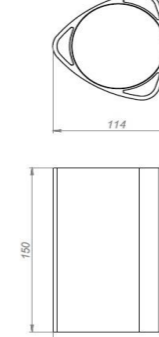
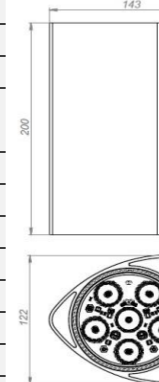
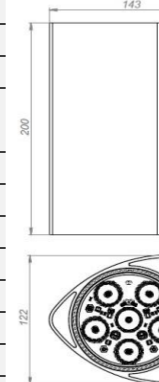
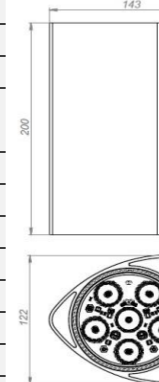
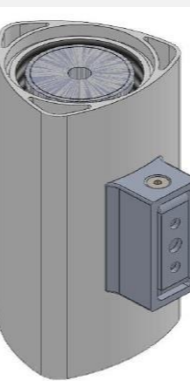
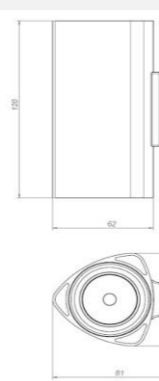
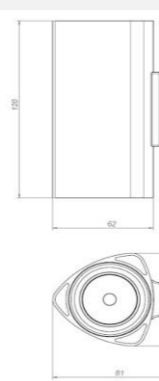
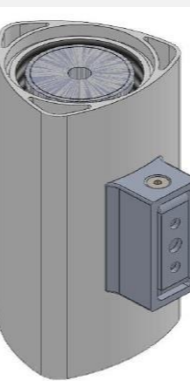
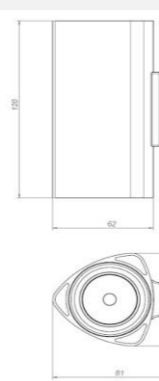
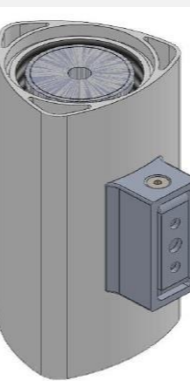
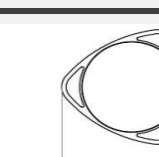
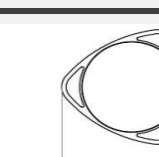
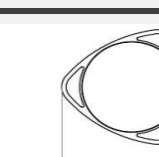
RAD-L-InL-36/RGBW/220/DMX/60/500	38106	Количество светодиодов/линз - 48/48 Угол поворота корпуса - 150° Диапазон рабочих температур - 45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 1000x145x75 мм Стандартные длины: 1014.7, 764.7, 514.7 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 4,4 кг для длины 1 м		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
RAD-W-St-23/3000/220/-/25	39912			Коннекторы 2pin
RAD-W-St-23/4000/220/-/25	39912	Цвет свечения – 3000K,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п.)		
RAD-W-St-30/3000/24/-/25	37800	Напряжение - 24-48 В DC - 30 Вт Напряжение - 230 В AC - 23 Вт		
RAD-W-St-30/4000/24/-/25	37800			
RAD-W-St-30/3000/48/-/25	37800	Угол раскрытия -3, 8, 10, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°		
RAD-W-St-30/4000/48/-/25	37800	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
RAD-W-St-23/Color-R,G,B.../220/-/25	40332	Количество светодиодов/линз - 5/5шт		
RAD-W-St-30/Color-R,G,B.../24/-/25	38220	Угол поворота корпуса - 135°		
RAD-W-St-30/Color-R,G,B.../48/-/25	38220	Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 215x183x63 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1 кг		
		Мощность - 30 Вт Цвет свечения – RGBW Напряжение - 24 В Система управления - DMX512		Коннекторы 5pin
RAD-W-St-30/RGBW/24/DMX/25	44580	Угол раскрытия - 20°, 24°, 36°, 60° Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 5/5шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 215x183x63 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1 кг		
		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W		
RAD-W-St-48/3000/24/-/25	47760			Коннекторы 2pin
RAD-W-St-48/3000/48/-/25	47760	Цвет свечения – 3000K,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п.)		
	51300	Напряжение - 24-48 В DC - 48 Вт Напряжение - 230 В AC - 36 Вт		
RAD-W-St-36/3000/220/-/25				
RAD-W-St-48/Color-R,G,B.../24/-/25	48420	Угол раскрытия -3, 8, 10, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°		Коннекторы 5pin
RAD-W-St-36/Color-R,G,B.../220/-/25	51960	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
RAD-W-St-48/Color-R,G,B.../48/-/25	48420	Количество светодиодов/линз - 8/8шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -50°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 215x228x65 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,3 кг		
		Мощность - 48 Вт Цвет свечения – RGBW Напряжение - 24 В Система управления - DMX512		
RAD-W-St-48/RGBW/24/DMX/25	56760	Угол раскрытия - 20°, 24°, 36°, 60° Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 8/8шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 215x228x65 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67		
		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W		

			Масса - 1,3 кг		
RAD-W-St-72/3000/24/-/25	68244				
RAD-W-St-66/4000/220/-/25	69444	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
RAD-W-St-72/3000/48/-/25	68244	Напряжение - 230 В AC -66 Вт, 24 -48 В - 72 Вт			
RAD-W-St-66/Color-R,G,B.../220/-/25	69444	Угол раскрытия - 3, 8, 10, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°			
RAD-W-St-72/Color-R,G,B.../48/-/25	68244	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
RAD-W-St-72/Color-R,G,B.../24/-/25	68244	Количество светодиодов/линз - 14/14шт			
		Угол поворота корпуса - 135°			
		Диапазон рабочих температур - -45° ...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 300x292x72 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 2,2 кг			
		Мощность - 72 Вт			
		Цвет свечения – RGBW			
RAD-W-St-72/RGBW/24/DMX/25	71568	Напряжение - 24 В			
		Система управления - DMX512			
		Угол раскрытия - 20°, 24°, 36°, 60°			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 14/14шт			
		Угол поворота корпуса - 135°			
		Диапазон рабочих температур - -45° ...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 300x292x72 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 2,2 кг			
RAD-W-AsT-12/3000/24/-/25	28164	Мощность - 12 Вт			
RAD-W-AsT-12/4000/24/-/25	28164	По запросу возможны мощности: 5-12 Вт.			
RAD-W-AsT-12/4000/48/-/25	28164	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
RAD-W-AsT-12/Color-R,G,B.../24/-/25	28404	Напряжение - 24-48 В			
RAD-W-AsT-12/Color-R,G,B.../48/-/25	28404	Угол раскрытия - 3°, 6°, 10°, 20°, 10*30°, 10*45°			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 3/3шт			
		Угол поворота корпуса - 135°			
		Диапазон рабочих температур - -45° ...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 112x151x59 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 1 кг			
RAD-W-AsT-20/3000/220/-/25	30000				
RAD-W-AsT-24/4000/24/-/25	28728	По запросу возможны мощности: 10-17 Вт. (24-48 В)			
RAD-W-AsT-24/4000/48/-/25	28728	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
RAD-W-AsT-24/Color-R,G,B.../24/-/25	29136	Напряжение - 24В-48В DC -24 Вт			
RAD-W-AsT-20/Color-R,G,B.../220/-/25	30420	Напряжение - 230 В AC - 20 Вт			
RAD-W-AsT-24/Color-R,G,B.../48/-/25	29136	Угол раскрытия - 3°, 6°, 10°, 20°, 10*30°, 10*45°			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 5/5шт			
		Угол поворота корпуса - 135°			
		Диапазон рабочих температур - -45° ...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 164x188x67 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 1,3 кг			
		Мощность - 24 Вт			
		По запросу возможны мощности: 10-17 Вт. (24-48 В)			
RAD-W-AsT-24/RGBW/24/DMX/25	35520	Цвет свечения – RGBW Система управления - DMX512			
		Напряжение - 24 В			
		Угол раскрытия - 10°, 20°, 10*30°, 10*45°			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 5/5шт			
		Угол поворота корпуса - 135°			
		Диапазон рабочих температур - -45° ...+55°			

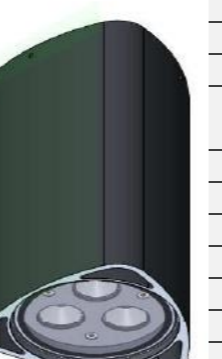
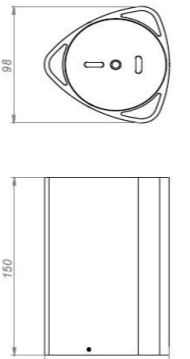
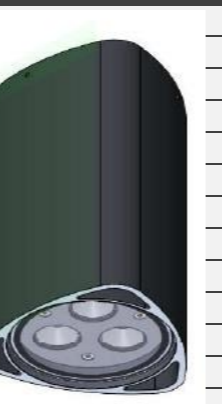
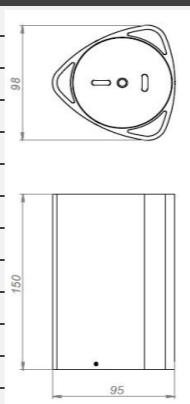
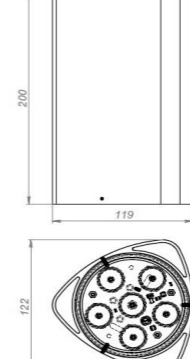
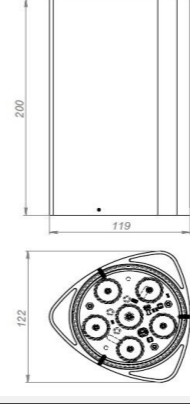
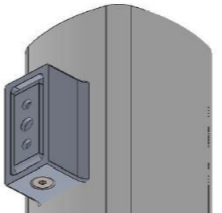
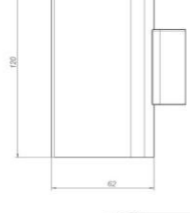


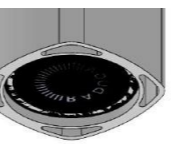
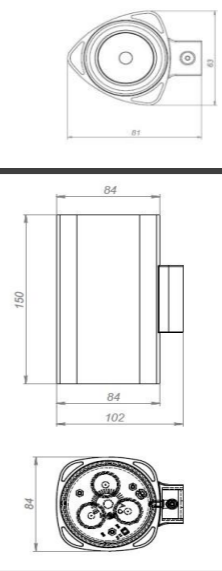
		<p>Размеры (ДхШхВ) - 164x188x67 мм</p> <p>Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло</p> <p>Степень защиты - IP67</p> <p>Масса - 1,3 кг</p>		
RAD-W-AsT-36/3000/220/-/25	49842			
RAD-W-AsT-48/4000/24/-/25	48822	По запросу возможны мощности: 20-34 Вт. (24-48 В)		
RAD-W-AsT-48/4000/48/-/25	48822	Цвет свечения - 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)		
	50682	<p>Напряжение - 24В-48В DC -48 Вт</p> <p>Напряжение - 230 В AC -36 Вт</p>		Коннекторы 2pin
RAD-W-AsT-36/Color-R,G,B.../220/-/25				
RAD-W-AsT-48/Color-R,G,B.../24/-/25	49662	Угол раскрытия - 3°, 6°, 10°, 20°, 10*30°, 10*45°		
RAD-W-AsT-48/Color-R,G,B.../48/-/25	49662	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 10/10шт		
		Угол поворота корпуса - 135°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 216x239x67 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 2,2 кг		
		Мощность - 48 Вт		
		По запросу возможны мощности: 20-34 Вт. (24-48 В)		
RAD-W-AsT-48/RGBW/24/DMX/25	55122	Цвет свечения - RGBW Система управления - DMX512		
		Напряжение - 24 В		
		Угол раскрытия - , 10°, 20°, 10*30°, 10*45°		
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 10/10шт		
		Угол поворота корпуса - 135°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 216x239x67 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 2,2 кг		
RAD-W-As-12/3000/24/-/25	26160	Мощность - 12 Вт		
RAD-W-As-12/4000/24/-/25	26160	По запросу возможны мощности: 5-12 Вт.		
RAD-W-As-12/4000/48/-/25	26160	Цвет свечения - 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)		
	26406	Напряжение - 24-48 В		Коннекторы 5pin
RAD-W-As-12/Color-R,G,B.../24/-/25				
RAD-W-As-12/Color-R,G,B.../48/-/25	26406	Угол раскрытия - 3°, 6°, 10°, 20°, 10*30°, 10*45°		
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 3/3шт		
		Угол поворота корпуса - 135°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 112x151x59 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1 кг		
RAD-W-As-20/3000/220/-/25	29940			
RAD-W-As-24/4000/24/-/25	28668	По запросу возможны мощности: 10-17 Вт. (24-48 В)		
	28668	Цвет свечения - 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)		
RAD-W-As-24/4000/48/-/25				Коннекторы 2pin
	29076	Напряжение - 24В-48В DC -24 Вт		
RAD-W-As-24/Color-R,G,B.../24/-/25		Напряжение - 230 В AC - 20 Вт		
RAD-W-As-20/Color-R,G,B.../220/-/25	30360	Угол раскрытия - 3°, 6°, 10°, 20°, 10*30°, 10*45°		
RAD-W-As-24/Color-R,G,B.../48/-/25	29076	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 5/5шт		
		Угол поворота корпуса - 135°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 164x188x67 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,3 кг		
		Мощность - 24 Вт		
		По запросу возможны мощности: 10-17 Вт. (24-48 В)		

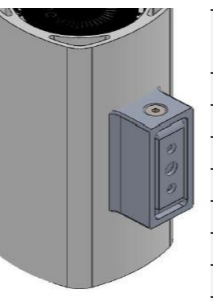
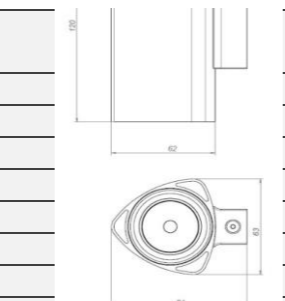
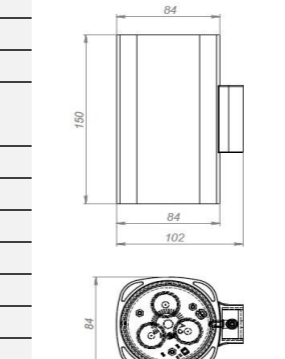
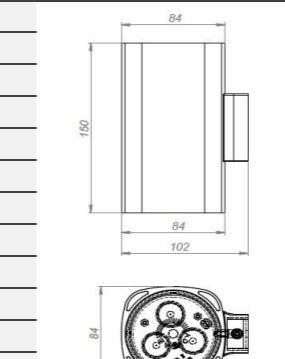
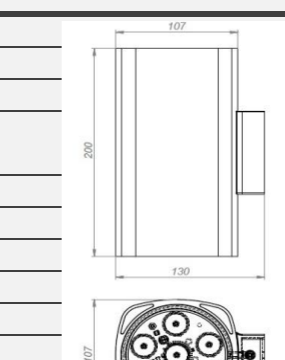
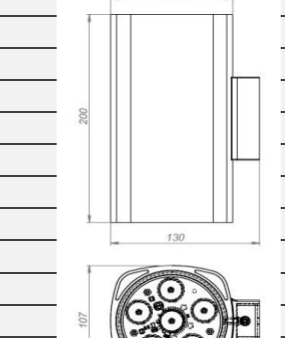
RAD-W-As-24/RGBW/24/DMX/25	32520	Цвет свечения – RGBW Система управления - DMX512 Напряжение - 24 В Угол раскрытия - 10°, 20°, 10*30°, 10*45° Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 5/5шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 164x188x67 мм Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,3 кг		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
RAD-W-As-36/3000/220/-/25	45840			Коннекторы 2pin
RAD-W-As-48/4000/24/-/25	44820	По запросу возможны мощности: 20-34 Вт. (24-48 В)		
RAD-W-As-48/4000/48/-/25	44820	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)		
RAD-W-As-36/Color-R,G,B.../220/-/25	46680	Напряжение - 24В-48В DC -48 Вт Напряжение - 230 В AC -36 Вт		
RAD-W-As-48/Color-R,G,B.../24/-/25	45660	Угол раскрытия - 3°, 6°, 10°, 20°, 10*30°, 10*45°		
RAD-W-As-48/Color-R,G,B.../48/-/25	45660	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 10/10шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 216x239x67 мм Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 2,2 кг		
		Мощность - 48Вт По запросу возможны мощности: 20-34 Вт. (24-48 В)		
RAD-W-As-48/RGBW/24/DMX/25	51120	Цвет свечения – RGBW Система управления - DMX512 Напряжение - 24 В Угол раскрытия - 10°, 20°, 10*30°, 10*45° Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 10/10шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 216x239x67 мм Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 2,2 кг		Коннекторы 5pin Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
RAD-S-Te-3/3000/24/-/3	10068	Мощность - 3 Вт		
RAD-S-Te-3/4000/48/-/3	10068	По запросу возможны мощности: 1-5 Вт.		
RAD-S-Te-3/4000/220/-/3	11628	Цвет свечения – 2700-6500K		
RAD-S-Te-3/Color-R,G,B.../24/-/3	10152	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC		
RAD-S-Te-3/Color-R,G,B.../220/-/3	11712	Угол раскрытия - 3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°		
RAD-S-Te-3/Color-R,G,B.../48/-/3	10152	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 1/1 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 63x81x120 мм Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1 кг		
RAD-S-Te-9/3000/24/-/25	14616	Мощность - 9 Вт		
RAD-S-Te-9/4000/220/-/25	16176	По запросу возможны мощности: 6-11 Вт.		
RAD-S-Te-9/3000/48/-/25	14616	Цвет свечения – 2700-6500K		
RAD-S-Te-9/Color-R,G,B.../24/-/25	14862	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC		
RAD-S-Te-9/Color-R,G,B.../220/-/25	16422	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°		
RAD-S-Te-9/Color-R,G,B.../48/-/25	14862	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 3/3 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 98x114x150 мм		

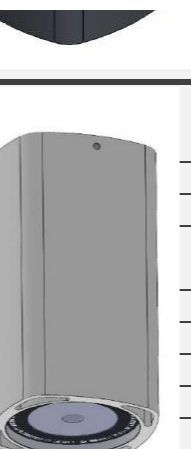
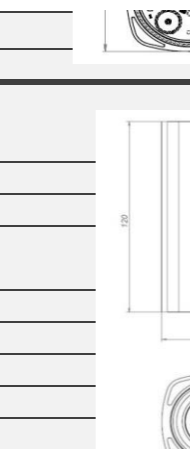
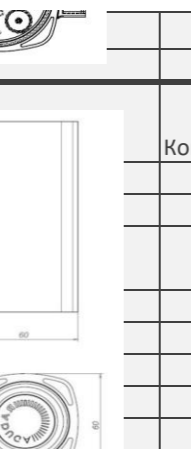
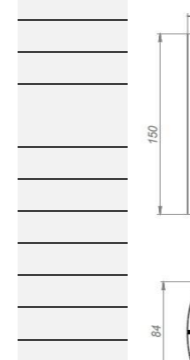
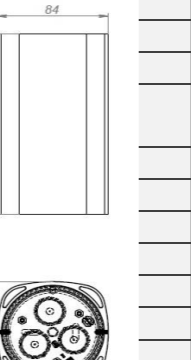
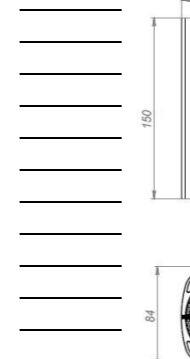
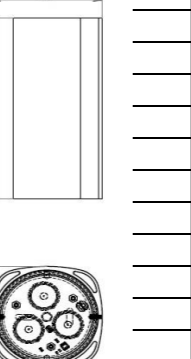
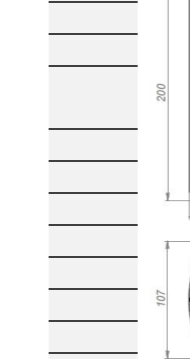
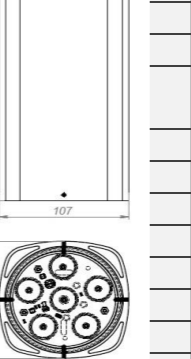
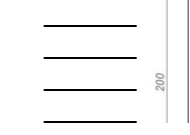
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,5 кг			
RAD-S-Te-9/RGBW/24/DMX/25	16956	Мощность - 9 Вт По запросу возможны мощности: 6-11 Вт. Цвет свечения – RGBW Напряжение - 24 В Система управления - DMX512 Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15°55°, 10°65° Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 3/3 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 98x114x150 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,5 кг			Коннекторы 5pin Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
RAD-S-Te-18/3000/24/-/25	17832	Мощность - 18 Вт		Коннекторы 2pin	
RAD-S-Te-18/4000/220/-/25	19392	По запросу возможны мощности: 12-20 Вт.			
RAD-S-Te-18/3000/48/-/25	17832	Цвет свечения – 2700-6500K			
RAD-S-Te-18/Color-R,G,B.../24/-/25	18324	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
RAD-S-Te-18/Color-R,G,B.../220/-/25	19884	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15°55°			
RAD-S-Te-18/Color-R,G,B.../48/-/25	18324	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW Количество светодиодов/линз - 6/6 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 122x143x200 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 2,5 кг			
RAD-S-Te-15/RGBW/24/DMX/25	20160	Мощность - 15 Вт По запросу возможны мощности: 12-20 Вт. Цвет свечения – RGBW		Коннекторы 5pin Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W	
RAD-S-TeD-2*3/3000/24/-/3	13620	Мощность - 3+3 Вт		Коннекторы 2pin	
RAD-S-TeD-2*3/4000/48/-/3	13620	По запросу возможны мощности: 2-9 Вт.			
RAD-S-TeD-2*3/4000/220/-/3	15180	Цвет свечения – 2700-6500K			
RAD-S-TeD-2*3/Color-R,G,B.../24/-/3	13788	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
RAD-S-TeD-2*3/Color-R,G,B.../48/-/3	13788	Угол раскрытия - 3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°			
RAD-S-TeD-2*3/Color-R,G,B.../220/-/3	15348	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 2/2 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 63x81x150 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,8 кг			
RAD-S-TeD-2*9/3000/24/-/25	21186	Мощность - 9+9 Вт		Коннекторы 2pin	
RAD-S-TeD-2*9/4000/220/-/25	22740	По запросу возможны мощности: 12-22 Вт.			
RAD-S-TeD-2*9/3000/48/-/25	21186	Цвет свечения – 2700-6500K			
RAD-S-TeD-2*9/Color-R,G,B.../24/-/25	21678	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			

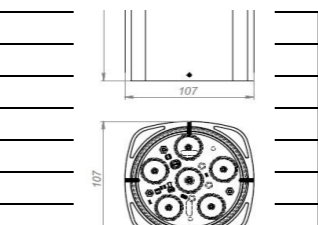
RAD-S-TeD-2*9/Color-R,G,B.../220/-/25	23232	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°		
RAD-S-TeD-2*9/Color-R,G,B.../48/-/25	21678	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 6/6 шт		
		Диапазон рабочих температур - $-45^{\circ}\dots+55^{\circ}$		
		Размеры (ДхШхВ) - 98x114x150 мм		
		Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 2,1 кг		
		Мощность - 9+9 Вт		
		По запросу возможны мощности: 12-22 Вт.		
		Цвет свечения - RGBW		
RAD-S-TeD-2*9/RGBW/24/DMX/25	23952	Напряжение - 24 В		
		Система управления - DMX512		
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 6/6 шт		
		Диапазон рабочих температур - $-45^{\circ}\dots+55^{\circ}$		
		Размеры (ДхШхВ) - 98x114x150 мм		
		Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 2,1 кг		
RAD-S-TeD-2*18/3000/24/-/25	26676	Мощность - 18+18 Вт		Коннекторы 2pin
RAD-S-TeD-2*18/4000/220/-/25	28236	По запросу возможны мощности: 24-40 Вт.		
RAD-S-TeD-2*18/3000/48/-/25	26676	Цвет свечения - 2700-6500K		
RAD-S-TeD-2*18/Color-R,G,B.../24/-/25	27516	Напряжение - 24В-48В DC		
RAD-S-TeD-2*18/Color-R,G,B.../220/-/25	29076	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°		
RAD-S-TeD-2*18/Color-R,G,B.../48/-/25	27516	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW		
		Количество светодиодов/линз - 12/12 шт		
		Диапазон рабочих температур - $-45^{\circ}\dots+55^{\circ}$		
		Размеры (ДхШхВ) - 122x143x200 мм		
		Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 3,1 кг		
		Мощность - 15+15 Вт		
		По запросу возможны мощности: 24-40 Вт.		
		Цвет свечения - RGBW		
RAD-S-TeD-2*15/RGBW/24DMX/25	29796	Напряжение - 24 В		
		Система управления - DMX512		
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW		
		Количество светодиодов/линз 12/12 шт		
		Диапазон рабочих температур - $-45^{\circ}\dots+55^{\circ}$		
		Размеры (ДхШхВ) - 122x143x200 мм		
		Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 3,1 кг		
RAD-S-TeT-3/3000/24/-/3	11604	Мощность - 3 Вт		Коннекторы 2pin
RAD-S-TeT-3/4000/48/-/3	11604	По запросу возможны мощности: 1-5 Вт.		
RAD-S-TeT-3/4000/220/-/3	13164	Цвет свечения - 2700-6500K		
RAD-S-TeT-3/Color-R,G,B.../24/-/3	11688	Напряжение - 24В-48В DC		
RAD-S-TeT-3/Color-R,G,B.../48/-/3	11688	Напряжение - 230 В AC		
RAD-S-TeT-3/Color-R,G,B.../220/-/3	13248	Угол раскрытия -3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°		
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 1/1 шт		
		Диапазон рабочих температур - $-45^{\circ}\dots+55^{\circ}$		
		Размеры - 62x63x120 мм		
		Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1 кг		

RAD-S-TeT-9/3000/24/-/25	16716	Мощность - 9 Вт			Коннекторы 2pin
RAD-S-TeT-9/4000/220/-/25	18600	По запросу возможны мощности: 6-11 Вт.			
RAD-S-TeT-9/3000/48/-/25	16716	Цвет свечения – 2700-6500K			
RAD-S-TeT-9/Color-R,G,B.../24/-/25	16968	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
RAD-S-TeT-9/Color-R,G,B.../220/-/25	18852	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°			
RAD-S-TeT-9/Color-R,G,B.../48/-/25	16968	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 3/3 шт			
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 95x98x150 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 1,5 кг			
		Мощность - 9 Вт			Коннекторы 5pin
		По запросу возможны мощности: 6-11 Вт.			
		Цвет свечения – RGBW			
RAD-S-TeT-9/RGBW/24/DMX/25	19500	Напряжение - 24 В			
		Система управления - DMX512			
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°, 10°-65°			
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 3/3 шт			
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 95x98x150 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 1,5 кг			
RAD-S-TeT-18/3000/24/-/25	20520	Мощность - 18 Вт			Коннекторы 2pin
RAD-S-TeT-18/4000/220/-/25	22320	По запросу возможны мощности: 12-20 Вт.			
RAD-S-TeT-18/3000/48/-/25	20520	Цвет свечения – 2700-6500K			
RAD-S-TeT-18/Color-R,G,B.../24/-/25	21012	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
RAD-S-TeT-18/Color-R,G,B.../220/-/25	22812	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°			
RAD-S-TeT-18/Color-R,G,B.../48/-/25	21012	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW			
		Количество светодиодов/линз - 6/6 шт			
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 122x119x200 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 2,5 кг			
		Мощность - 15 Вт			Коннекторы 5pin
		По запросу возможны мощности: 12-20 Вт.			
		Цвет свечения – RGBW			
RAD-S-TeT-15/RGBW/24/DMX/25	23160	Напряжение - 24 В			
		Система управления - DMX512			
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°, 10°-65°			
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW			
		Количество светодиодов/линз - 6/6 шт			
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 122x119x200 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 2,5 кг			
RAD-S-Qu-3/3000/24/-/3	10560	Мощность - 3 Вт			Коннекторы 2pin
RAD-S-Qu-3/4000/220/-/3	12120	По запросу возможны мощности: 1-5 Вт.			
RAD-S-Qu-3/4000/48/-/3	10560	Цвет свечения – 2700-6500K			
RAD-S-Qu-3/Color-R,G,B.../48/-/3	10644	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
RAD-S-Qu-3/Color-R,G,B.../24/-/3	10644	Угол раскрытия - 3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°			
RAD-S-Qu-3/Color-R,G,B.../220/-/3	12204	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 1/1 шт			

		<p>Диапазон рабочих температур - -45°...+55°</p> <p>Размеры (ДхШхВ) - 63x81x120 мм</p> <p>Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло</p> <p>Степень защиты - IP67</p> <p>Масса - 1 кг</p>	  	
RAD-S-Qu-9/3000/24/-/25	15360	Мощность - 9 Вт		Коннекторы 2pin
RAD-S-Qu-9/4000/220/-/25	16980	По запросу возможны мощности: 6-11 Вт.		
RAD-S-Qu-9/4000/48/-/25	15360	Цвет свечения - 2700-6500K		
RAD-S-Qu-9/Color-R,G,B.../24/-/25	15612	Напряжение - 24В-48В DC с Напряжение - 230 В AC		
RAD-S-Qu-9/Color-R,G,B.../220/-/25	17232	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°		
RAD-S-Qu-9/Color-R,G,B.../48/-/25	15612	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 3/3 шт		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 98x114x150 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,5 кг		
		Мощность - 9 Вт		Коннекторы 5pin
		По запросу возможны мощности: 6-11 Вт.		
		Цвет свечения - RGBW		
RAD-S-Qu-9/RGBW/24/DMX/25	17820	Напряжение - 24 В		
		Система управления - DMX512		
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°, 10°-65°		
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз - 3/3 шт		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 98x114x150 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,5 кг		
RAD-S-Qu-18/3000/24/-/25	18720	Мощность - 18 Вт		Коннекторы 2pin
RAD-S-Qu-18/4000/220/-/25	20388	По запросу возможны мощности: 12-20 Вт.		
RAD-S-Qu-18/3000/48/-/25	18720	Цвет свечения - 2700-6500K		
RAD-S-Qu-18/Color-R,G,B.../24/-/25	19212	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC		
RAD-S-Qu-18/Color-R,G,B.../220/-/25	20880	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°		
RAD-S-Qu-18/Color-R,G,B.../48/-/25	19212	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW		
		Количество светодиодов/линз - 6/6 шт		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 122x143x200 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 2,5 кг		
		Мощность - 15 Вт		Коннекторы 5pin
		По запросу возможны мощности: 12-18 Вт.		
		Цвет свечения - RGBW		
RAD-S-Qu-15/RGBW/24/DMX/25	21180	Напряжение - 24 В		
		Система управления - DMX512		
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15°-55°, 10°-65°		
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW		
		Количество светодиодов/линз - 6/6 шт		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 122x143x200 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 2,5 кг		
RAD-S-QuD-2*3/3000/24/-/3	14280	Мощность - 3+3 Вт		Коннекторы 2pin
RAD-S-QuD-2*3/4000/24/-/3	14280	По запросу возможны мощности: 2-9 Вт.		
RAD-S-QuD-2*3/4000/48/-/3	14280	Цвет свечения - 2700-6500K		

	RAD-S-QuD-2*3/4000/220/-/3	15840	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
	RAD-S-QuD-2*3/Color-R,G,B.../24/-/3	14448	Угол раскрытия -3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°			
	RAD-S-QuD-2*3/Color-R,G,B.../48/-/3	14448	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
	RAD-S-QuD-2*3/Color-R,G,B.../220/-/3	16008	Количество светодиодов/линз - 2/2 шт			
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 62x81x150 мм			
			Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 1,8 кг			
	RAD-S-QuD-2*9/3000/24/-/25	22200	Мощность - 9+9 Вт			Коннекторы 2pin
	RAD-S-QuD-2*9/4000/220/-/25	23880	По запросу возможны мощности: 12-22 Вт.			
	RAD-S-QuD-2*9/3000/48/-/25	22200	Цвет свечения - 2700-6500K			
		22692	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
	RAD-S-QuD-2*9/Color-R,G,B.../24/-/25	24372	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°			
	RAD-S-QuD-2*9/Color-R,G,B.../220/-/25	22692	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
	RAD-S-QuD-2*9/Color-R,G,B.../48/-/25		Количество светодиодов/линз - 6/6 шт			
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 84x102x150 мм			
			Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 2,1 кг			
			Мощность - 9+9 Вт			Коннекторы 5pin
			По запросу возможны мощности: 12-22 Вт.			
			Цвет свечения - RGBW			
	RAD-S-QuD-2*9/RGBW/24/DMX/25	25140	Напряжение - 24 В Система управления - DMX512			
			Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°			
			Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
			Количество светодиодов/линз - 6/6 шт			
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 84x102x150 мм			
			Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 2,1 кг			
	RAD-S-QuD-2*18/3000/24/-/25	27960	Мощность - 18+18 Вт			Коннекторы 2pin
	RAD-S-QuD-2*18/4000/220/-/25	29640	По запросу возможны мощности: 24-40 Вт.			
	RAD-S-QuD-2*18/3000/48/-/25	27960	Цвет свечения - 2700-6500K			
		28944	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC			
	RAD-S-QuD-2*18/Color-R,G,B.../24/-/25	30624	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°			
	RAD-S-QuD-2*18/Color-R,G,B.../220/-/25	28944	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW			
	RAD-S-QuD-2*18/Color-R,G,B.../48/-/25		Количество светодиодов/линз - 12/12 шт			
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 107x130x200 мм			
			Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 3,1 кг			
			Мощность - 15+15 Вт			Коннекторы 5pin
			По запросу возможны мощности: 24-36 Вт.			
			Цвет свечения - RGBW			
	RAD-S-QuD-2*15/RGBW/24/DMX/25	31320	Напряжение - 24 В Система управления - DMX512			
			Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°			
			Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW			
			Количество светодиодов/линз - 12/12 шт			
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 107x130x200 мм			
			Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло			

			Степень защиты - IP67				
			Масса - 3,1 кг				
RAD-S-QuT-3/3000/24/-/3	12180	Мощность - 3 Вт					Коннекторы 2pin
RAD-S-QuT-3/4000/24/-/3	12180	По запросу возможны мощности: 1-5 Вт.					
RAD-S-QuT-3/4000/48/-/3	12180	Цвет свечения - 2700-6500K					
RAD-S-QuT-3/4000/220/-/3	13740	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC					
RAD-S-QuT-3/Color-R,G,B.../24/-/3	12264	Угол раскрытия -3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°					
RAD-S-QuT-3/Color-R,G,B.../48/-/3	12264	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт					
RAD-S-QuT-3/Color-R,G,B.../220/-/3	13824	Количество светодиодов/линз - 1/1 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 60x60x120 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1 кг					
RAD-S-QuT-9/3000/24/-/25	17520	Мощность - 9 Вт					Коннекторы 2pin
RAD-S-QuT-9/4000/220/-/25	19560	По запросу возможны мощности: 6-12 Вт.					
RAD-S-QuT-9/3000/48/-/25	17520	Цвет свечения - 2700-6500K					
RAD-S-QuT-9/Color-R,G,B.../24/-/25	17772	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC					
RAD-S-QuT-9/Color-R,G,B.../220/-/25	19812	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°					
RAD-S-QuT-9/Color-R,G,B.../48/-/25	17772	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 3/3 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 84x84x150 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,5 кг					
		Мощность - 9 Вт По запросу возможны мощности: 6-11 Вт. Цвет свечения - RGBW					Коннекторы 5pin
RAD-S-QuT-9/RGBW/24/DMX/25	20520	Напряжение - 24 В Система управления - DMX512 Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65° Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 3/3 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 84x84x150 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,5 кг					Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
RAD-S-QuT-18/3000/24/-/25	21588	Мощность - 18 Вт					Коннекторы 2pin
RAD-S-QuT-18/4000/220/-/25	23400	По запросу возможны мощности: 12-20 Вт.					
RAD-S-QuT-18/3000/48/-/25	21588	Цвет свечения - 2700-6500K					
RAD-S-QuT-18/Color-R,G,B.../24/-/25	22080	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC					
RAD-S-QuT-18/Color-R,G,B.../220/-/25	23892	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°					
RAD-S-QuT-18/Color-R,G,B.../48/-/25	22080	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW Количество светодиодов/линз - 6/6 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 107x107x200 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 2,5 кг					
		Мощность - 15 Вт По запросу возможны мощности: 12-18 Вт. Цвет свечения - RGBW					Коннекторы 5pin
RAD-S-QuT-15/RGBW/24/DMX/25	24240	Напряжение - 24 В Система управления - DMX512					Внимание: Для светильников в исполнении RGBW,

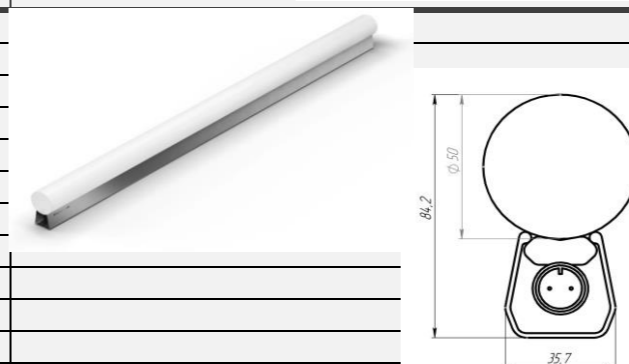
		<p>Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°</p> <p>Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт; 60 Лм/Вт - RGBW</p> <p>Количество светодиодов/линз - 6/6 шт</p> <p>Диапазон рабочих температур - -45°...+55°</p> <p>Размеры (ДхШхВ) - 107x107x200 мм</p> <p>Материал корпуса - Аl анодированный + каленое стекло</p> <p>Степень защиты - IP67</p> <p>Масса - 2,5 кг</p>	 	<p>приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W</p>
RAD-L-Tu38-12/3000/24/-/1000	8520	<p>Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)</p> <p>Цвет свечения - 3000K, 4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п.)</p>		Коннекторы 2pin
RAD-L-Tu38-12/3000/48/-/1000	8520			т-коннектор
RAD-L-Tu38-6/3000/24/-/500	6390	Напряжение - 24 В (последовательно до 8 шт), 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием.		
RAD-L-Tu38-6/3000/48/-/500	6390	<p>Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 55 Лм/Вт</p> <p>Количество светодиодов - 48 шт</p>		
RAD-L-Tu38-4/3000/24/-/300	4260	Диапазон рабочих температур - 45°...+55°		
RAD-L-Tu38-4/3000/48/-/300	4260	<p>Размеры (ДхШхВ) - 1000x38x66 мм</p> <p>Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм</p>		
RAD-L-Tu38-12/Color-R,G,B.../24/-/1000	12552	Материал корпуса - Аl анодированный + акрилл		
RAD-L-Tu38-12/Color-R,G,B.../48/-/1000	12552	Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,1 кг для длины 1 м; 0,6 кг для 0,5 м; 0,36 кг для 0,3 м.		
RAD-L-Tu38-6/Color-R,G,B.../24/-/500	9414			
RAD-L-Tu38-6/Color-R,G,B.../48/-/500	9414			
RAD-L-Tu38-4/Color-R,G,B.../24/-/300	6276			
RAD-L-Tu38-4/Color-R,G,B.../48/-/300	6276			
RAD-L-Tu38-12/RGBW/24/DMX/-/1000	11580	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)		
RAD-L-Tu38-6/RGBW/24/DMX/-/500	8688	Цвет свечения - RGBW		
RAD-L-Tu38-4/RGBW/24/DMX/-/300	5790	<p>Напряжение - 24 В (последовательно до 8 шт) DC</p> <p>Система управления - DMX512</p>		
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 30 Лм/Вт		
		Количество светодиодов - 48 шт		
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 1000x38x66 мм		
		Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм		
		Материал корпуса - Аl анодированный + акрилл		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,1 кг для длины 1 м; 0,6 кг для 0,5 м; 0,36 кг для 0,3 м.		
RAD-L-Tu50-12/3000/24/-/1000	9840	<p>Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)</p> <p>Цвет свечения - 3000K, 4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п.)</p>		Коннекторы 2pin
RAD-L-Tu50-12/3000/48/-/1000	9840			т-коннектор
RAD-L-Tu50-12/3000/48/-/1000	7380	Напряжение - 24 В (последовательно до 8 шт), 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием.		
RAD-L-Tu50-6/3000/24/-/500		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 55 Лм/Вт		
RAD-L-Tu50-6/3000/48/-/500	7380	Количество светодиодов - 48 шт		
RAD-L-Tu50-4/3000/24/-/300	4920	Диапазон рабочих температур - 45°...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 1000x50x80 мм		
RAD-L-Tu50-4/3000/48/-/300	4920	Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм		
RAD-L-Tu50-12/Color-R,G,B.../24/-/1000	13872	Материал корпуса - Аl анодированный + акрилл		
RAD-L-Tu50-12/Color-R,G,B.../48/-/1000	13872	Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,1 кг для длины 1 м; 0,6 кг для 0,5 м; 0,36 кг для 0,3 м.		
RAD-L-Tu50-6/Color-R,G,B.../24/-/500	10404			
RAD-L-Tu50-6/Color-R,G,B.../48/-/500	10404			

RAD-L-Tu50-4/Color-R,G,B.../24/-/300	6936				
RAD-L-Tu50-4/Color-R,G,B.../48/-/300	6936				
RAD-L-Tu50-12/RGBW/24/DMX/-/1000	12900	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			
RAD-L-Tu50-6/RGBW/24/DMX/-/500	9678	Цвет свечения – RGBW			
RAD-L-Tu50-4/RGBW/24/DMX/-/300	6450	Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт) DC			
		Система управления - DMX512			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 30 Лм/Вт			
		Количество светодиодов - 48 шт			
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°			
		Размеры (ДxШxВ) - 1000x50x80 мм			
		Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + акрилл			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 1,1 кг для длины 1 м; 0,6 кг для 0,5 м; 0,36 кг для 0,3 м.			
RAD-L-Tu80-12/3000/24/-/1000	11160	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			
		Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
RAD-L-Tu80-12/3000/48/-/1000	11160				
	8370	Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт), 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием.			
RAD-L-Tu80-6/3000/24/-/500		Световая отдача (± 10 Лм/Вт)55 Лм/Вт			
RAD-L-Tu80-6/3000/48/-/500	8370	Количество светодиодов - 48 шт			
RAD-L-Tu80-4/3000/24/-/300	5580	Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°			
		Размеры (ДxШxВ) - 1000x80x110 мм			
RAD-L-Tu80-4/3000/48/-/300	5580	Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
RAD-L-Tu80-12/Color-R,G,B.../24/-/1000	15192	Материал корпуса - Al анодированный + акрилл			
RAD-L-Tu80-12/Color-R,G,B.../48/-/1000	15192	Степень защиты - IP67			
		Масса - 1,1 кг для длины 1 м; 0,6 кг для 0,5 м; 0,36 кг для 0,3 м.			
RAD-L-Tu80-6/Color-R,G,B.../24/-/500	11394				
RAD-L-Tu80-6/Color-R,G,B.../48/-/500	11394				
RAD-L-Tu80-4/Color-R,G,B.../24/-/300	7596				
RAD-L-Tu80-4/Color-R,G,B.../48/-/300	7596				
RAD-L-Tu80-12/RGBW/24/DMX/-/1000	15192	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			
RAD-L-Tu80-6/RGBW/24/DMX/-/500	11394	Цвет свечения – RGBW			
RAD-L-Tu80-4/RGBW/24/DMX/-/300	7596	Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт) DC			
		Система управления - DMX512			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 30 Лм/Вт			
		Количество светодиодов - 48 шт			
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°			
		Размеры (ДxШxВ) - 1000x80x110 мм			
		Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + акрилл			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 1,1 кг для длины 1 м; 0,6 кг для 0,5 м; 0,36 кг для 0,3 м.			
RAD-L-NVS-72/3000/220/-/1500	13200	Мощность - 72 Вт для длины 1,5 м ; 48 Вт для 1 м; 24 Вт для 0,5 м			
RAD-L-NVS-48/3000/220/-/1000	10164	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
RAD-L-NVS-24/3000/220/-/500	7824				
RAD-L-NVS-72/Color-R,G,B.../220/-/1500	26808	Напряжение - 230 В АС (кол-во последовательно соединенных светильников в соответствие с проектом)			

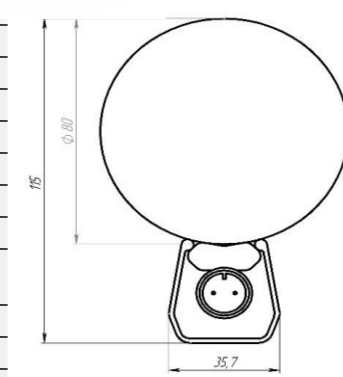
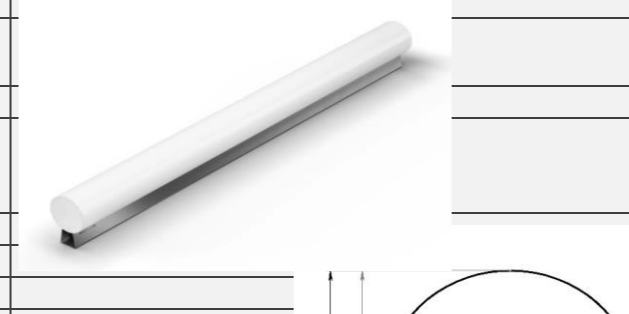


Коннекторы 5pin
т-коннектор

Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W

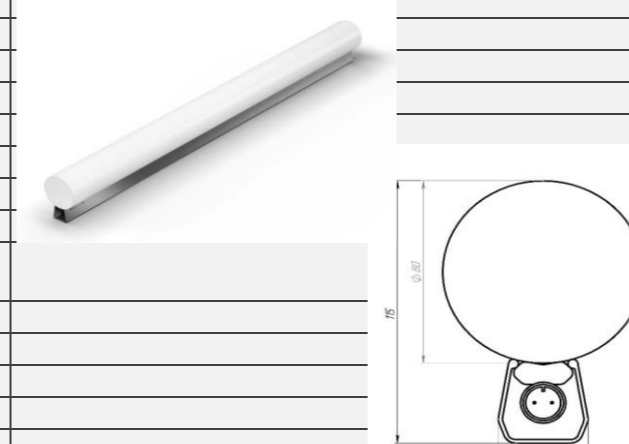


Коннекторы 2pin
т-коннектор



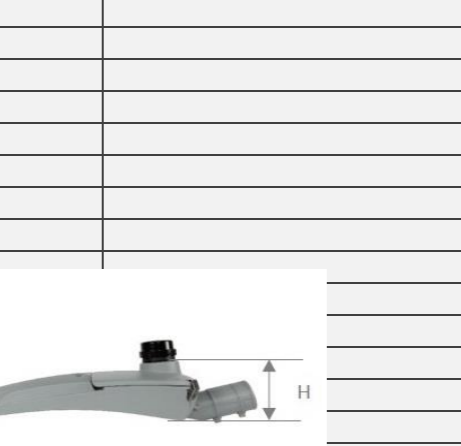
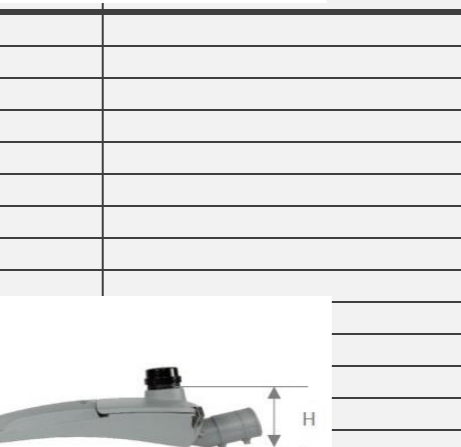
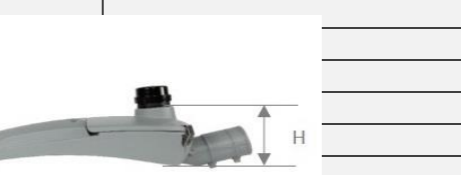
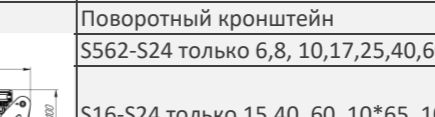
Коннекторы 5pin
т-коннектор

Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W



опаловый или прозрачный рассеиватель

	RAD-L-NVS-48/Color-R,G,B.../220/-/1000	19236	Оптика Ledil LINDA - угол раскрытия 40*100°, 70*100°, 90*100°, 145*100°, 165*130°, Double asymmetric, Asymmetric		
	RAD-L-NVS-24/Color-R,G,B.../220/-/500	12360	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 55 Лм/Вт		
			Количество светодиодов - 54 шт для 0,5 м		
			Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°		
			Размеры (ДхШхВ) - 1000x57x127 мм		
			Стандартные длины: 1500, 1000, 500 мм		
			Материал корпуса - АЛ анодированный + акрилл		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 4,125 кг для длины 1,5 м; 2,75 кг для 1,0 м; 1,35 кг для 0,5 м.		
RAD-STRONG-60/300/220/-/-	10224	Мощность - 60 Вт, 90 Вт.			
RAD-STRONG-90/3000/220/-/-	11856	Цвет свечения - 3000K, 4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
		угол раскрытия 14°, 25°, 65°, 100°, 131°, 119*42°, 27*112°			
RAD-STRONG-60/R,G,B,.../220/-/-	12464	Напряжение - 230 В АС (кол-во последовательно соединенных светильников в соответствие с проектом)			
RAD-STRONG-90/R,G,B,.../220/-/-	15216	Тип крепления на подвесах к потолку -S3, или на кронштейне к стене или потолку - S4			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов -32			
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) 272x180x137			
		Стандартные длины:			
		Материал корпуса - АЛ анодированный + акрилл			
		Степень защиты - IP67			
		Масса -			
RAD-PETRA-36/3000/220/-/-	59760	Мощность - 36 Вт			
RAD-PETRA-36/R,G,B,.../220/-/-	61104	Цвет свечения - 3000K, 4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
		угол раскрытия 14°, 25°, 65°, 100°, 131°, 119*42°, 27*112°			
		Напряжение - 230 В АС (кол-во последовательно соединенных светильников в соответствие с проектом)			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов -16			
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) 443x210x130 мм			
		Алюминий и каленое стекло.			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 6 кг			
RAD-TECHNO-110/3000/220/-/-	12100	Мощность - 110 Вт			
RAD-TECHNO-110/R,G,B,.../220/-/-	15460	Цвет свечения - 3000K, 4000K (по запросу 2700-6000K, R, G, B и т.п)			
		угол раскрытия 14°, 25°, 65°, 100°, 131°, 119*42°, 27*112°			
		Напряжение - 230 В АС (кол-во последовательно соединенных светильников в соответствие с проектом)			
		Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов -48			
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) 436x255x256 мм			
		Алюминий и каленое стекло.			
		Степень защиты - IP67			

		Масса - 4,07 кг			
RAD-TURBO-80-ST1-840-T2	15000	Мощность - 80 Вт Цвет свечения – 3000K-5000K угол раскрытия ШБ Напряжение - 230 В АС Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 120 Лм/Вт Количество светодиодов -24 Диапазон рабочих температур - 45° ...+55° Размеры (LxWxH) 525x238x150мм Алюминий и каленое стекло. Степень защиты - IP67 Масса - 3 кг			
RAD-TURBO-150-ST1-840-T2	15000	Мощность - 150 Вт Цвет свечения – 3000K-5000K угол раскрытия ШБ Напряжение - 230 В АС Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 120 Лм/Вт Количество светодиодов -48 Диапазон рабочих температур - 45° ...+55° Размеры (ДхШхВ) 600x290x165мм Алюминий и каленое стекло. Степень защиты - IP67 Масса -4 кг			
RAD-TURBO-200-ST1-840-T2	15000	Мощность -200 Вт Цвет свечения – 3000K-5000K угол раскрытия ШБ Напряжение - 230 В АС Световая отдача (± 10 Лм/Вт) 120 Лм/Вт Количество светодиодов -60 Диапазон рабочих температур - 45° ...+55° Размеры (ДхШхВ)700x300x175мм Алюминий и каленое стекло. Степень защиты - IP67 Масса - 5 кг			
RAD-L-St-3x50/3000/220/-/-	84840	Мощность - 3 по 50 Вт , 3 по 25 Вт			Коннекторы 2pin
RAD-L-St-3x25/3000/220/-/-	57780	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)			Вторичная оптика с антислепящей решеткой
		Напряжение - 230 В АС источник питания на кронштейне светильника (кол-во последовательно в соответствие с проектом)			т-коннектор
		Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
RAD-L-St-3x50/Color R,G,B../220/-/-	90888	Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			Поворотный кронштейн
RAD-L-St-3x25/Color R,G,B../220/-/-	60804	Количество светодиодов/линз - 3x24/3x24, 3x12/3x12			S562-S24 только 6,8, 10,17,25,40,60,15*55 град
		Угол поворота корпуса - Вертикаль 150° Горизонталь 360°			S16-S24 только 15,40, 60, 10*65, 10*30, 07*65
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°			Возможно диммирование

		Размеры (ДхШхВ) - 1000x207x100 мм 500x207x100 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 8,5 кг, 4,7 кг		
RAD-L-St-3x50/RGBW/220/DMX/-	91260	Мощность - 3 по 50 Вт , 3 по 25 Вт		Коннекторы 5pin
RAD-L-St-3x25/RGBW/220/DMX/-	62124	Цвет свечения – RGBW		Вторичная оптика с антислепящей решеткой
		Напряжение - 230 В АС источник питания на кронштейне светильника (кол-во последовательно в соответствие с проектом)		т-коннектор
		Система управления - DMX512		Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		Поворотный кронштейн
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 60 Лм/Вт		S562-S23 только 17,25, 40, 60, 15*55 град
		Количество светодиодов/линз - 3x24/3x24, 3x12/3x12		S16-S24 только -10*65
		Угол поворота корпуса - Вертикаль 150°		
		Горизонталь 360°		
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 1000x207x100 мм 500x207x100 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 8,5 кг, 4,7 кг		
		Мощность - 4 по 50 Вт		Коннекторы 2pin
RAD-L-St-4x50/3000/220/-/-	113160	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)		Вторичная оптика с антислепящей решеткой
RAD-L-St-4x25/3000/220/-/-	77004	Напряжение - 230 В АС источник питания на кронштейне светильника (кол-во последовательно в соответствие с проектом)		т-коннектор
		Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.		Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		Поворотный кронштейн
RAD-L-St-4x50/Color R,G,B..//220/-/-	121224	Количество светодиодов/линз 4x24/4x24, 4x12/4x12		S562-S24 только 6,8, 10,17,25,40,60,15*55 град
RAD-L-St-4x25/Color R,G,B..//220/-/-	81036	Угол поворота корпуса - Вертикаль 150°		S16-S24 только 15,40, 60, 10*65, 10*30, 07*65
		Горизонталь 360°		
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°		Возможно диммирование
		Размеры (ДхШхВ) - 1000x265x100 мм, 500x265x100 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 9,6 кг, 5,2 кг		
		Мощность 4 по 50 Вт		Коннекторы 5pin
RAD-L-St-4x50/RGBW/220/DMX/-	121680	Цвет свечения – RGBW		Вторичная оптика с антислепящей решеткой
RAD-L-St-4x25/RGBW/220/DMX/-	82800	Напряжение - 230 В АС источник питания на кронштейне светильника (кол-во последовательно в соответствие с проектом)		т-коннектор
		Система управления - DMX512		Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		Поворотный кронштейн
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 60 Лм/Вт		S562-S23 только 17,25, 40, 60, 15*55 град
		Количество светодиодов/линз 4x24/4x24, 4x12/4x12		S16-S24 только -10*65
		Угол поворота корпуса - Вертикаль 150°		
		Горизонталь 360°		
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 1000x265x100 мм, 500x265x100 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 9,6 кг, 5,2 кг		
RAD-P-MF/RGB+W6000K/400/DMX/-	4500	Мощность - 2 Вт		
		Цвет свечения – RGB+6000K		
		Напряжение - 400 В DC		
		Система управления - DMX512		
		Максимальная сила света 26,5 кд		
		Диапазон рабочих температур - 45° ...+55°		
		Размеры (ДхШхВ) - 53,2x53,4x18,8 мм		

		Материал корпуса : Негорючий, УФ-стойкий пластик.	
		Степень защиты - IP67	
		Масса - 0.06 кг	
RAD-VIA-3/3000/24/xxx/xx	9600	Мощность - 2,8-3,2 Вт	
RAD-VIA-3/Color R,G,B./24/xxx/xx	9880	Цвет свечения – 3000+6000K Напряжение -24 В DC Система управления - DMX512 Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 55 Лм/Вт	
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55° Размеры (ДxШxВ) - 5166x51x24 мм Материал корпуса : Аl анодированный + акрилл	
		Степень защиты - IP67 Масса - 0.06 кг	
RAD-TERM-2*28-30D-850-S5	15480	Мощность 56 Вт Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п) Напряжение - 230 В AC Угол раскрытия -20°, 30°, 60°, 90°, 120° Световая отдача (± 10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт Количество светодиодов/линз 24/2	
		Угол поворота корпуса -Вертикаль каждый модуль отдельно 90 (дополнительно 65) Горизонталь 40 Диапазон рабочих температур - 45° ...+55° Размеры (ДxШxВ) - 374x266x108 мм	
		Материал корпуса - Аl анодированный + темперированное стекло Степень защиты - IP67 Масса - 6 кг	

