
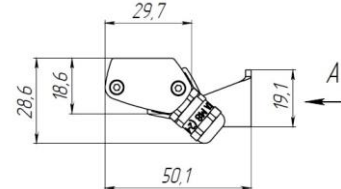

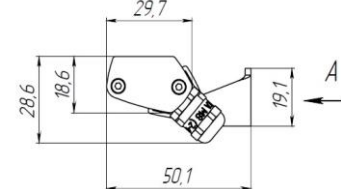

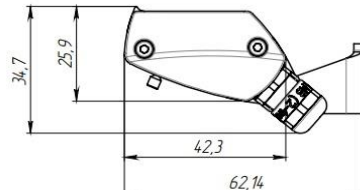

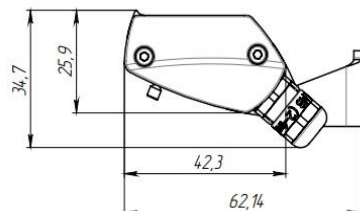

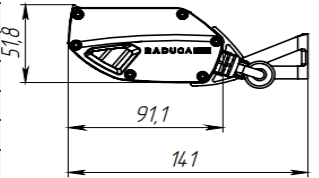
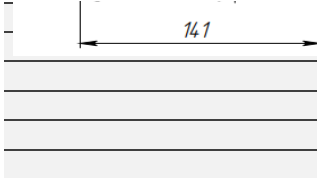

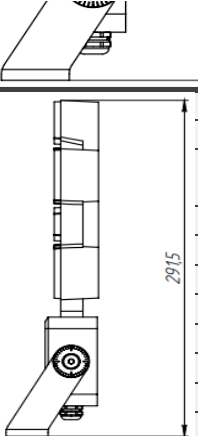


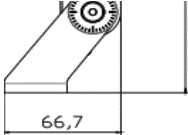

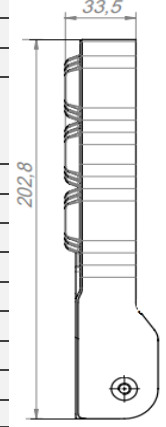

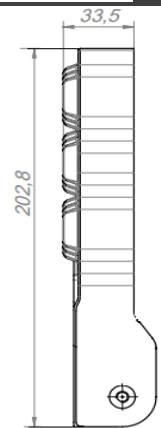

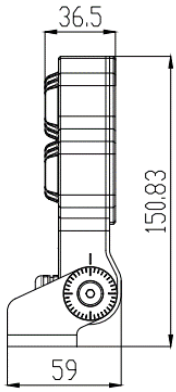

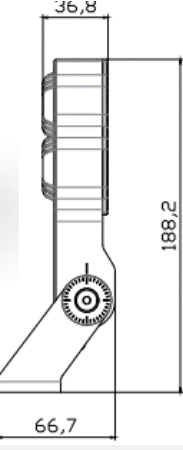
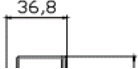
Оборудование RADUGA на производственной площадке РФ 2020

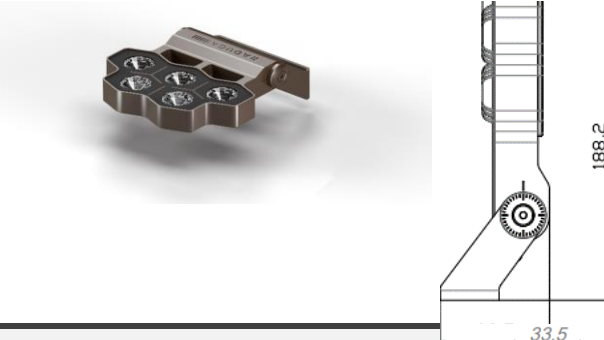


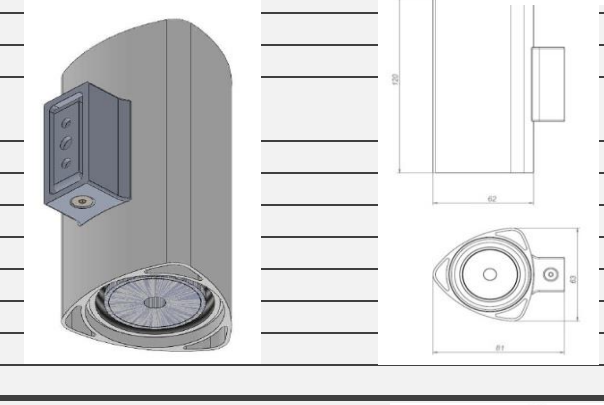
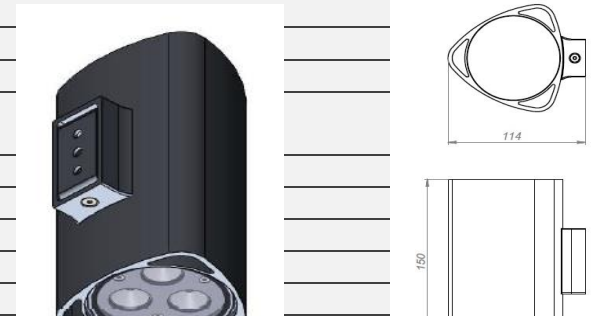
№п/п	Модели	РРЦ	Характеристики			Аксессуары
	RAD-L-InXS-12/3000/24/-/-/1000	11076	Мощность - 12 Вт для длины 1 м			Коннекторы 2pin
	RAD-L-InXS-12/4000/24/-/-/1000	11076	По запросу возможны мощности: 10-16 Вт.			
	RAD-L-InXS-6/3000/24/-/-/500	8307,6	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, В и т.п)			Поворотный кронштейн
	RAD-L-InXS-6/4000/24/-/-/500	8307,6	Напряжение -24 В (последовательно до 8 шт) с транзитным питанием.			Пружинный кронштейн
	RAD-L-InXS-4/3000/24/-/-/300	5538	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 140 Лм/Вт			Т-коннектор
	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			Коннекторы 5pin
	RAD-L-InXS-6/RGBW/24/DMX/-/500	9126	По запросу возможны мощности: 10-16 Вт.			Поворотный кронштейн
	RAD-L-InXS-4/RGBW/24/DMX/-/300	6084	Цвет свечения – RGBW			Пружинный кронштейн
			Напряжение -24 В(последовательно до 8 шт), с транзитным питанием.			Молочный рассеиватель
			Система управления - DMX512, DALI			Т-коннектор
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 140 Лм/Вт			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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			Коннекторы 2pin
	RAD-L-InS-18/4000/48/-/40/1000	17784	По запросу возможны мощности: 18-22 Вт.			Шторка антиклеящая
	RAD-L-InS-9/3000/24/-/40/500	13338	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, В и т.п)			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
	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			Т-коннектор
	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			Шторка антиклеящая
	RAD-L-InS-9/RGBW/24/DMX/40/667	15330	По запросу возможны мощности: 18-22 Вт.			Коннекторы 5pin
	RAD-L-InS-6/RGBW/24/DMX/40/333	10218	Цвет свечения – RGBW			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
			Напряжение - 24 В(последовательно до 5 шт) с транзитным питанием			Т-коннектор
			Угол раскрытия - 30°, 40°, 15*40°			
			Система управления - DMX512			
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) 140 Лм/Вт			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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			Коннекторы 2pin
	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, В и т.п)			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
	RAD-L-InM-18/3000/220/-/25/500	20244	Напряжение - 24 В(Последовательно до 3 шт); 48 В(Последовательно до 6 шт) DC с транзитным питанием Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен в корпусе, с транзитным питанием			Вторичная оптика с антиклеящей решеткой




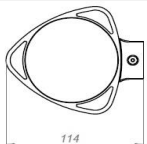
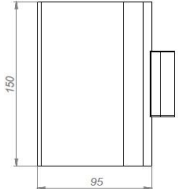

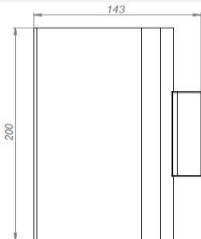
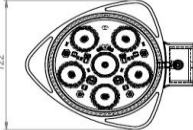

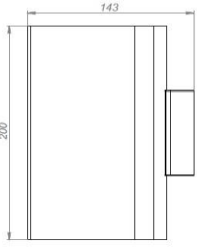
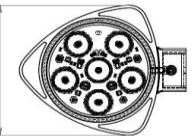
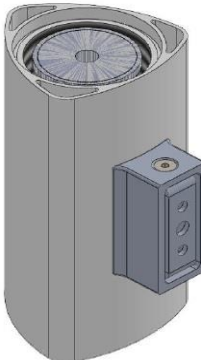
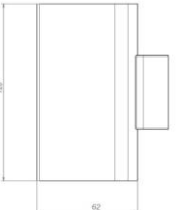
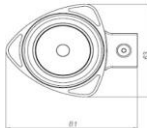


	RAD-L-InM-9/3000/24/-/25/250	12714	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			Т-коннектор
	RAD-L-InM-9/3000/220/-/25/250	13494	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт			Шторка антислепающая
	RAD-L-InM-36/3000/48/-/25/1000	25428	Количество светодиодов/линз - 24/24			
	RAD-L-InM-18/3000/48/-/25/500	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 (ДхШхВ) -1000х92х75 мм			Вторичная оптика антислепающая
	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 5pin
	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, транзитным питанием			
	RAD-L-InM-20/RGBW/24/DMX/60/500					Вторичная оптика с антислепающей 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 антислепающая
	RAD-L-InM-10/RGBW/220/DMX/60/250	15366	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт			Вторичная оптика антислепающая решетка
			Количество светодиодов/линз - 24/24			
			Угол поворота корпуса - 150°			
			Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			Размеры (ДхШхВ) -1000х92х75 мм			
			Стандартные длины:1014, 514, 264 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 3,5 кг для длины 1 м			
	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, В и т.п) 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)
						Вторичная оптика с антислепающей решеткой
	RAD-L-InL-36/4000/220/-/25/500	22068	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			Т-коннектор
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт			Шторка антислепающая
	RAD-L-InL-72/Color-R,G,B.../220/-/25/1000	48216	Количество светодиодов/линз - 48/48			Вторичная оптика антислепающая решетка
			Угол поворота корпуса - 150°			
	RAD-L-InL-54/Color-R,G,B.../220/-/25/750	36162	Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 1000×145×75 мм			
	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			
			Мощность - 72Вт для длины 1 м			
			Цвет свечения – RGBW			Коннекторы 5pin
						Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
		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			Вторичная оптика с антислепающей решеткой
	RAD-L-InL-72/RGBW/220/DMX/60/1000		Система управления - DMX512			Т-коннектор
	RAD-L-InL-54/RGBW/220/DMX/60/750	43186	Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°			Шторка антислепающая
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт			Вторичная оптика антислепающая решетка



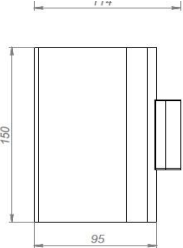

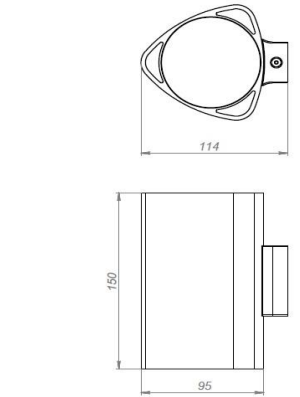
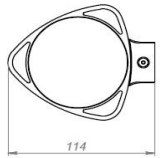

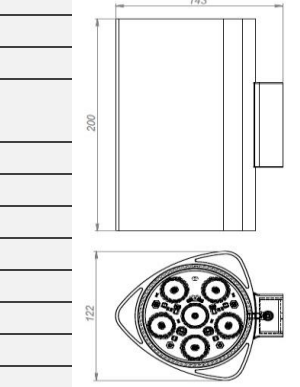
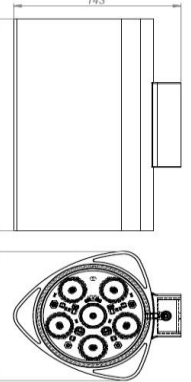

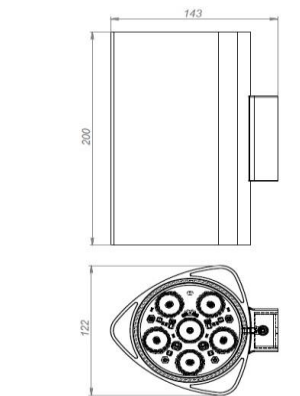
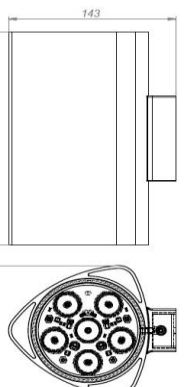
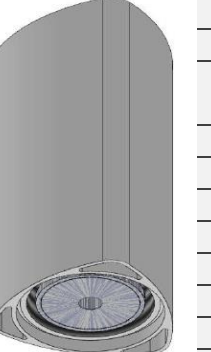
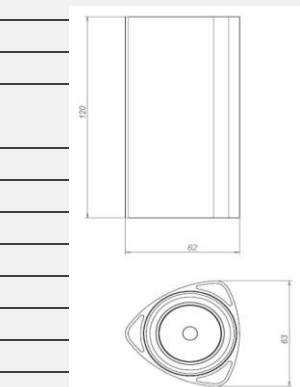
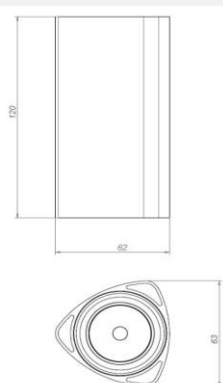
	RAD-L-InL-36/RGBW/220/DMX/60/500	38106	Количество светодиодов/линз - 48/48 Угол поворота корпуса - 150° Диапазон рабочих температур - 45°...+55° Размеры (ДхШхВ) - 1000×145×75 мм Стандартные длины: 1014.7, 764.7, 514.7 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 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		


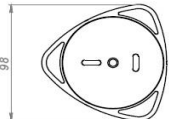
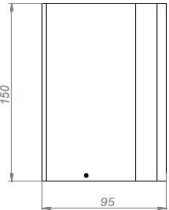

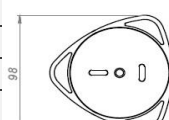


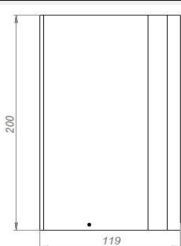
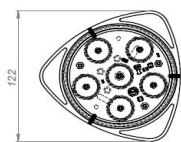

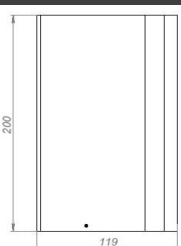
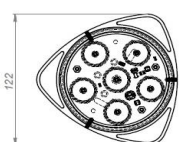
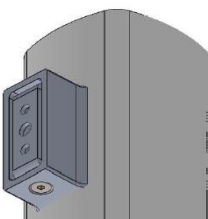
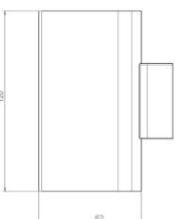
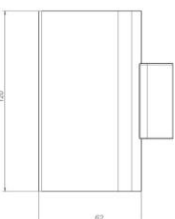
			Масса - 1,3 кг				
	RAD-W-St-72/3000/24/-/25	68244					Коннекторы 2 pin
	RAD-W-St-66/4000/220/-/25	69444	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, В и т.п)				
	RAD-W-St-72/3000/48/-/25	68244	Напряжение - 230 В AC -66 Вт, 24 -48 В - 72 Вт				
	RAD-W-St-66/Color-R,G,B.../220/-/25	69444	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				Коннекторы 5 pin
	RAD-W-St-72/RGBW/24/DMX/25	71568	Напряжение - 24 В				
			Система управления - DMX512				Внимание: Для светильников в исполнении RGBW,
			Угол раскрытия - 20°, 24°, 36°, 60°				приемлемое свечение белого цвета
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт				(без заметной дисперсии) возможно только
			Количество светодиодов/линз - 14/14шт				при включении отдельного канала W
			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				Коннекторы 2 pin
	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, В 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					Коннекторы 2 pin
	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, В и т.п)				
		29136	Напряжение - 24В-48В DC -24 Вт				
	RAD-W-AsT-24/Color-R,G,B.../24/-/25		Напряжение - 230 В AC - 20 Вт				
	RAD-W-AsT-20/Color-R,G,B.../220/-/25	30420	Угол раскрытия - 3°, 6°, 10°, 20°, 10*30°, 10*45°				
	RAD-W-AsT-24/Color-R,G,B.../48/-/25	29136	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)				Коннекторы 5 pin
	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				Внимание: Для светильников в исполнении RGBW,
			Количество светодиодов/линз - 5/5шт				приемлемое свечение белого цвета
			Угол поворота корпуса - 135°				(без заметной дисперсии) возможно только
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°				при включении отдельного канала W


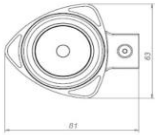

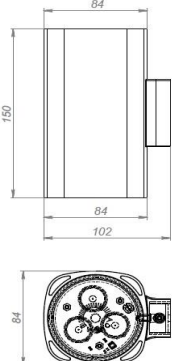

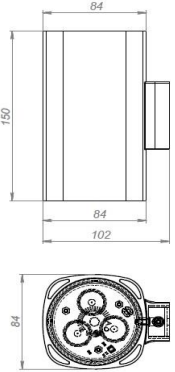

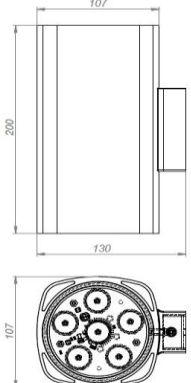

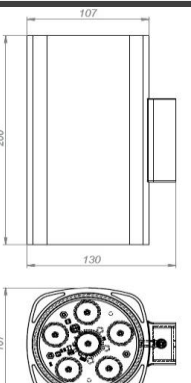


			Размеры (ДхШхВ) - 164x188x67 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 1,3 кг			
	RAD-W-AsT-36/3000/220/-/25	49842				Коннекторы 2pin
	RAD-W-AsT-48/4000/24/-/25	48822	По запросу возможны мощности: 20-34 Вт. (24-48 В)			
	RAD-W-AsT-48/4000/48/-/25	48822	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, В и т.п)			
		50682	Напряжение - 24В-48В DC -48 Вт Напряжение - 230 В AC -36 Вт			
	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			Коннекторы 5pin
			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			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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			Коннекторы 2pin
	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, В и т.п)			
		26406	Напряжение - 24-48 В			
	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				Коннекторы 2pin
	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, В и т.п)			
	RAD-W-As-24/4000/48/-/25					
	RAD-W-As-24/Color-R,G,B.../24/-/25	29076	Напряжение - 24В-48В DC -24 Вт 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			Коннекторы 5pin
			По запросу возможны мощности: 10-17 Вт. (24-48 В)			

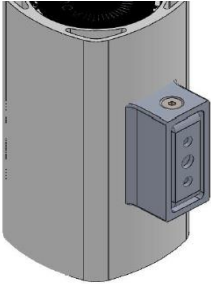
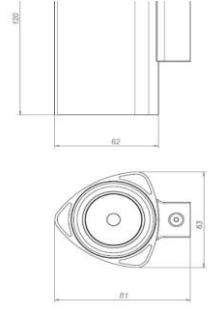

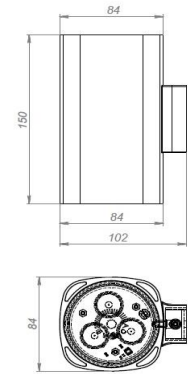

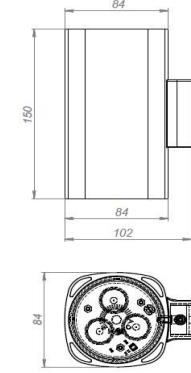

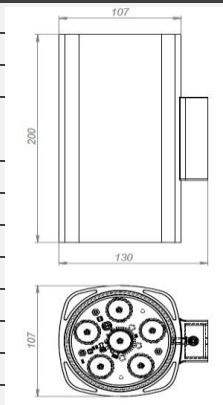

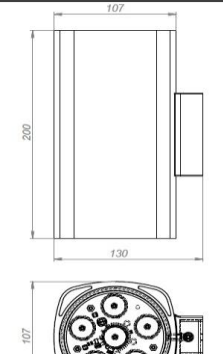
	RAD-W-As-24/RGBW/24/DMX/25	32520	Цвет свечения – RGBW Система управления - DMX512		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			Напряжение - 24 В		
			Угол раскрытия - 10°, 20°, 10*30°, 10*45°		
			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 - Al анодированный + каленое стекло		Коннекторы 2pin
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 1,3 кг		
	RAD-W-As-36/3000/220/-/25	45840			
		44820	По запросу возможны мощности: 20-34 Вт. (24-48 В)		
	RAD-W-As-48/4000/24/-/25				
	RAD-W-As-48/4000/48/-/25	44820	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, В и т.п)		
			Напряжение - 24В-48В DC -48 Вт		
	RAD-W-As-36/Color-R,G,B.../220/-/25	46680	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 - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 2,2 кг		
			Мощность - 48Вт		Коннекторы 5pin
			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 - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 2,2 кг		
	RAD-S-Te-3/3000/24/-/3	10068	Мощность - 3 Вт		Коннекторы 2pin
	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		
			Напряжение - 24В-48В DC		
	RAD-S-Te-3/Color-R,G,B.../24/-/3	10152	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 - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 1 кг		
	RAD-S-Te-9/3000/24/-/25	14616	Мощность - 9 Вт		Коннекторы 2pin
	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		
			Напряжение - 24В-48В DC		
	RAD-S-Te-9/Color-R,G,B.../24/-/25	14862	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		



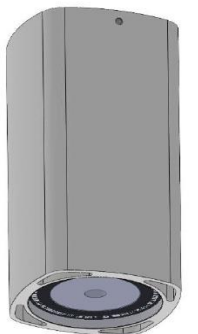
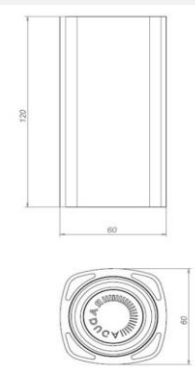

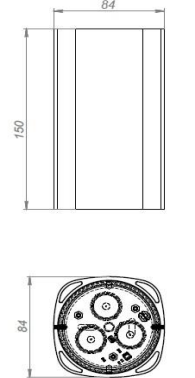

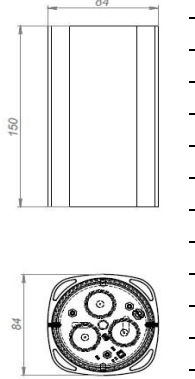

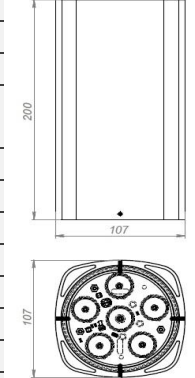

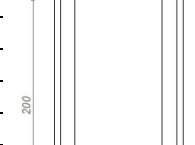
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 1,5 кг			
			Мощность - 9 Вт			
			По запросу возможны мощности: 6-11 Вт.			
	RAD-S-Te-9/RGBW/24/DMX/25	16956	Цвет свечения – RGBW			Коннекторы 5pin
			Напряжение - 24 В			
			Система управления - DMX512			
			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) - 98х114х150 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 1,5 кг			
	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			
			Напряжение - 24В-48В DC			
	RAD-S-Te-18/Color-R,G,B.../24/-/25	18324	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) - 122х143х200 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 2,5 кг			
			Мощность - 15 Вт			
			По запросу возможны мощности: 12-20 Вт.			
	RAD-S-Te-15/RGBW/24/DMX/25	20160	Цвет свечения – RGBW			Коннекторы 5pin
			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) - 122х143х200 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 2,5 кг			
	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			
			Напряжение - 24В-48В DC			
	RAD-S-TeD-2*3/Color-R,G,B.../24/-/3	13788	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) - 63х81х150 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			
			Напряжение - 24В-48В DC			
	RAD-S-TeD-2*9/Color-R,G,B.../24/-/25	21678	Напряжение - 230 В AC			


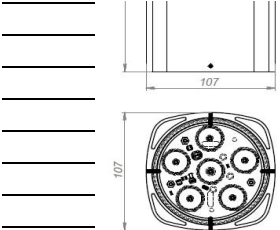

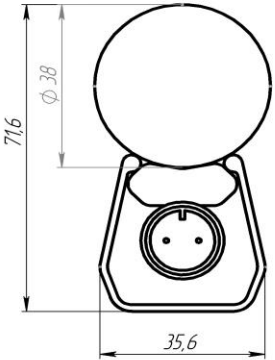

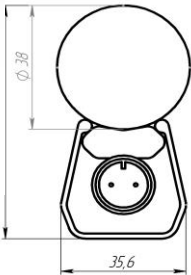

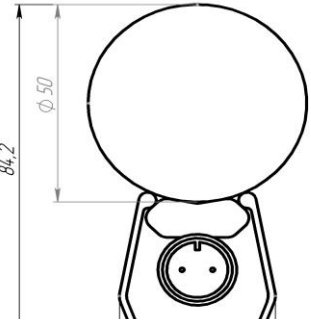

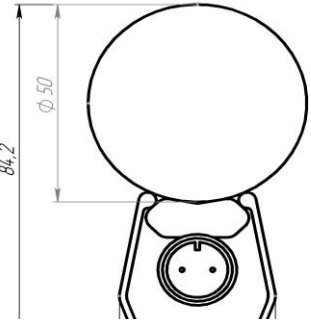

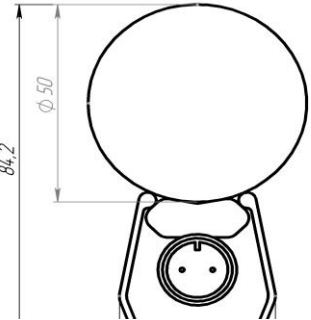
	RAD-S-TeD-2*9/Color-R,G,B.../220/-/25	23232	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°	  	
	RAD-S-TeD-2*9/Color-R,G,B.../48/-/25	21678	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
			Количество светодиодов/линз - 6/6 шт		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ДхШхВ) - 98x114x150 мм		
			Материал корпуса - Al 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-TeD-2*9/RGBW/24/DMX/25	23952	Напряжение - 24 В		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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) - 98x114x150 мм		
			Материал корпуса - Al 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 Напряжение - 230 В AC		
	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°...+55°		
			Размеры (ДхШхВ) - 122x143x200 мм		
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 3,1 кг		
			Мощность - 15+15 Вт	  	Коннекторы 5pin
			По запросу возможны мощности: 24-40 Вт.		
			Цвет свечения – RGBW		
	RAD-S-TeD-2*15/RGBW/24DMX/25	29796	Напряжение - 24 В		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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) - 122x143x200 мм		
			Материал корпуса - Al 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 Напряжение - 230 В AC		
	RAD-S-TeT-3/Color-R,G,B.../48/-/3	11688	Угол раскрытия -3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°		
	RAD-S-TeT-3/Color-R,G,B.../220/-/3	13248	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
			Количество светодиодов/линз - 1/1 шт		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры - 62x63x120 мм		
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 1 кг		

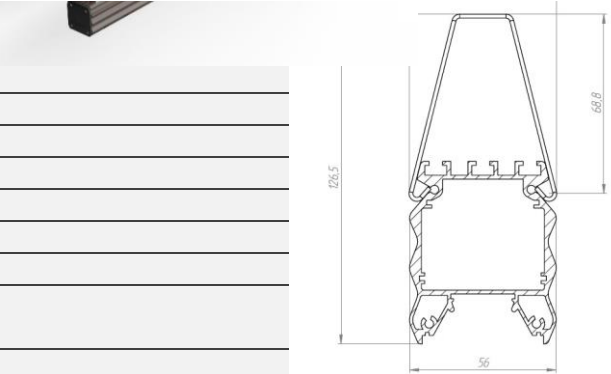

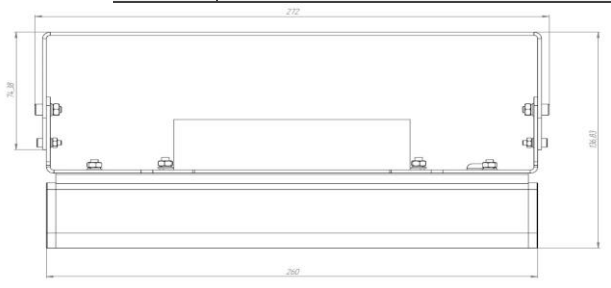
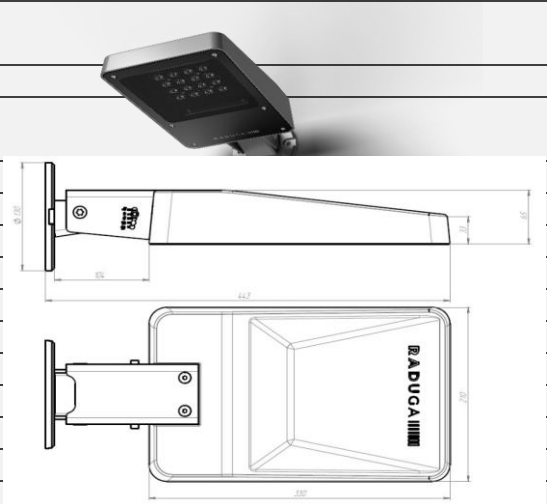



	RAD-S-TeT-9/3000/24/-/25	16716	Мощность - 9 Вт				Коннекторы 2pin
	RAD-S-TeT-9/4000/220/-/25	18600	По запросу возможны мощности: 6-11 Вт.				
	RAD-S-TeT-9/3000/48/-/25	16716	Цвет свечения – 2700-6500K				
	RAD-S-TeT-9/Color-R,G,B.../24/-/25	16968	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC				
	RAD-S-TeT-9/Color-R,G,B.../220/-/25	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) - 95х98х150 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				Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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°				Коннекторы 2pin
	RAD-S-TeT-18/3000/24/-/25	20520	Мощность - 18 Вт				
	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) - 122х119х200 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				Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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°				Коннекторы 2pin
	RAD-S-Qu-3/3000/24/-/3	10560	Мощность - 3 Вт				
	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				

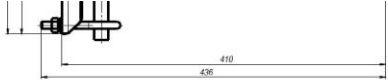





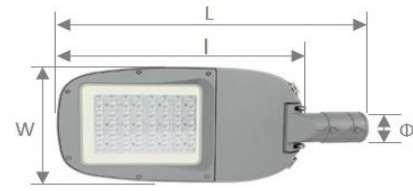





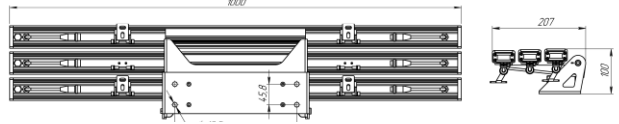
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 63х81х120 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 1 кг			
	RAD-S-Qu-9/3000/24/-/25	15360	Мощность - 9 Вт			Коннекторы 2pin
	RAD-S-Qu-9/4000/220/-/25	16980	По запросу возможны 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) - 98х114х150 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.			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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) - 98х114х150 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) - 122х143х200 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.			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			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) - 122х143х200 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			

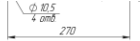

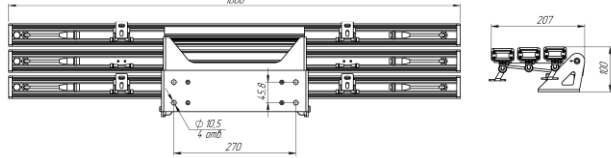
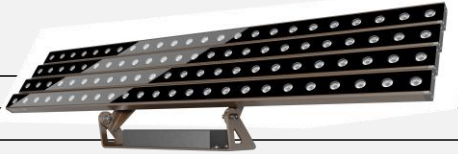
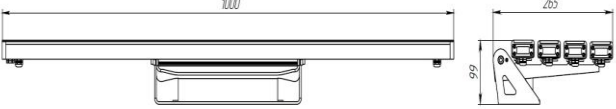

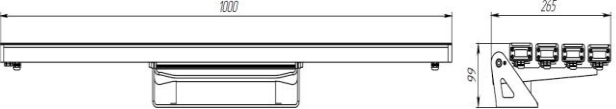

	RAD-S-QuD-2*3/4000/220/-/3	15840	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC	 	
	RAD-S-QuD-2*3/Color-R,G,B.../24/-/3	14448	Угол раскрытия -3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°		
	RAD-S-QuD-2*3/Color-R,G,B.../48/-/3	14448	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
	RAD-S-QuD-2*3/Color-R,G,B.../220/-/3	16008	Количество светодиодов/линз - 2/2 шт		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ДхШхВ) - 62х81х150 мм		
			Материал корпуса - Al 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 – 2700-6500К		
	RAD-S-QuD-2*9/Color-R,G,B.../24/-/25	22692	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC		
	RAD-S-QuD-2*9/Color-R,G,B.../220/-/25	24372	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°		
	RAD-S-QuD-2*9/Color-R,G,B.../48/-/25	22692	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
			Количество светодиодов/линз - 6/6 шт		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ДхШхВ) - 84х102х150 мм		
			Материал корпуса - Al 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		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета
			Система управления - DMX512		(без заметной дисперсии) возможно только
			Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		при включении отдельного канала W
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
			Количество светодиодов/линз -6/6 шт		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ДхШхВ) - 84х102х150 мм		
			Материал корпуса - Al 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 – 2700-6500К		
	RAD-S-QuD-2*18/Color-R,G,B.../24/-/25	28944	Напряжение - 24В-48В DC Напряжение - 230 В AC		
	RAD-S-QuD-2*18/Color-R,G,B.../220/-/25	30624	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°		
	RAD-S-QuD-2*18/Color-R,G,B.../48/-/25	28944	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) - 107х130х200 мм		
			Материал корпуса - Al 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		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета
			Система управления - DMX512		(без заметной дисперсии) возможно только
			Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		при включении отдельного канала W
			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) - 107х130х200 мм		
			Материал корпуса - Al 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) - 60х60х120 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) - 84х84х150 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-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) - 84х84х150 мм				
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло				Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			Степень защиты - IP67				
			Масса - 1,5 кг				
	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) -107х107х200 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-QuT-15/RGBW/24/DMX/25	24240	Напряжение - 24 В				
			Система управления - DMX512				Внимание: Для светильников в исполнении RGBW,

			Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°			<div>приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W</div>
			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) - 107х107х200 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 2,5 кг			
	RAD-L-Tu38-12/3000/24/-/1000	8520	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			Коннекторы 2pin
			Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)			т-коннектор
	RAD-L-Tu38-12/3000/48/-/1000	8520				
	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	Световая отдача (±10 Лм/Вт)55 Лм/Вт			
			Количество светодиодов - 48 шт			
	RAD-L-Tu38-4/3000/24/-/300	4260	Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
	RAD-L-Tu38-4/3000/48/-/300	4260	Размеры (ДхШхВ) - 1000×38×66 мм			Коннекторы 5pin
			Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			т-коннектор
	RAD-L-Tu38-12/Color-R,G,B.../24/-/1000	12552	Материал корпуса - Al анодированный + акрилл			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
	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				Коннекторы 2pin
	RAD-L-Tu38-4/Color-R,G,B.../48/-/300	6276				т-коннектор
	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	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 (ДхШхВ) - 1000×38×66 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-Tu50-12/3000/24/-/1000	9840	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			Коннекторы 2pin
			Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)			т-коннектор
	RAD-L-Tu50-12/3000/48/-/1000	9840				
	RAD-L-Tu50-6/3000/24/-/500	7380	Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт), 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием.			
			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) - 1000×50×80 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 - Al 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-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) - 1000×57×127 мм		
			Стандартные длины: 1500,1000, 500 мм		
			Материал корпуса - Al 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 – 3000К ,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, В 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 AC (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) 272×180×137		
			Стандартные длины:		
			Материал корпуса - Al 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 – 3000К ,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, В и т.п)		
			угол раскрытия 14°, 25°, 65°, 100°, 131°, 119*42°, 27*112°		
			Напряжение - 230 В AC (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 – 3000К ,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, В и т.п)		
			угол раскрытия 14°, 25°, 65°, 100°, 131°, 119*42°, 27*112°		
			Напряжение - 230 В AC (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 AC 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 AC 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 AC 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, В и т.п) Напряжение - 230 В AC источник питания на кронштейне светильника (кол-во последовательно в соответствие с проектом) Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			Вторичная оптика с антислепающей решеткой т-коннектор 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 Угол поворота корпуса - Вертикаль 150° Горизонталь 360° Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			S562-S24 только 6,8, 10,17,25,40,60,15*55 град S16-S24 только 15,40, 60, 10*65, 10*30, 07*65 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 антислепающей решеткой
			Напряжение - 230 В AC 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 только17,25, 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°		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета
			Размеры (ДхШхВ) - 1000x207x100 мм 500x207x100 мм		при включении отдельного канала W
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 8,5 кг, 4,7 кг		
			Мощность - и 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 антислепающей решеткой
	RAD-L-St-4x25/3000/220/-/-	77004	Напряжение - 230 В AC 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°		Возможно диммирование
			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		
			Мощность 4 по 50 Вт		Коннекторы 5pin
	RAD-L-St-4x50/RGBW/220/DMX/-	121680	Цвет свечения – RGBW		Вторичная оптика с антислепающей решеткой
	RAD-L-St-4x25/RGBW/220/DMX/-	82800	Напряжение - 230 В AC 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 только17,25, 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°		Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета
			Размеры (ДхШхВ) - 1000x265x100 мм, 500x265x100 мм		при включении отдельного канала W
			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	53,2	

