
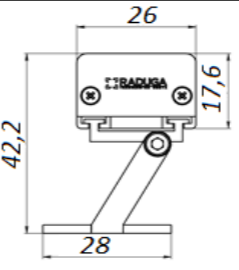

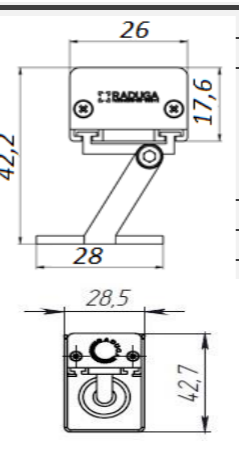

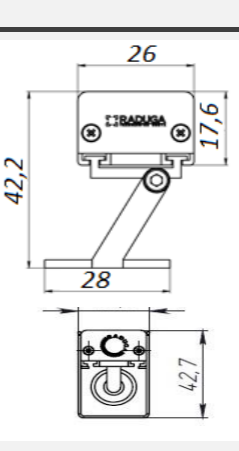

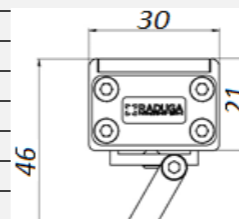
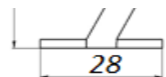

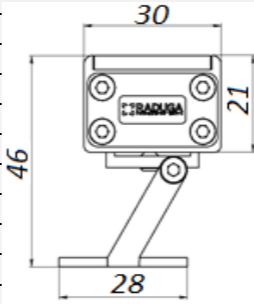

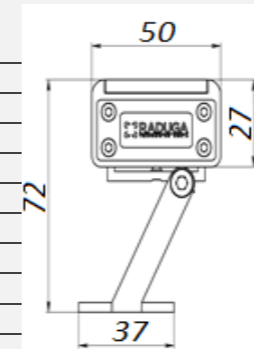

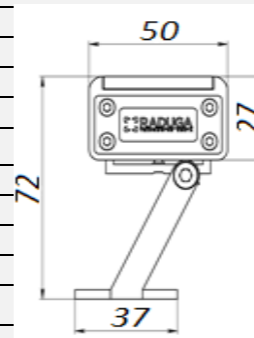



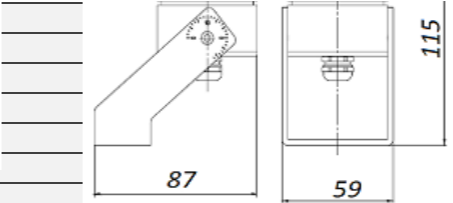

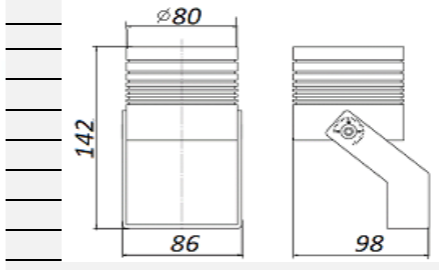

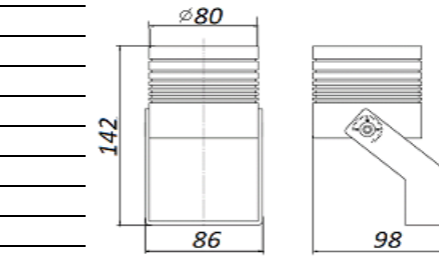

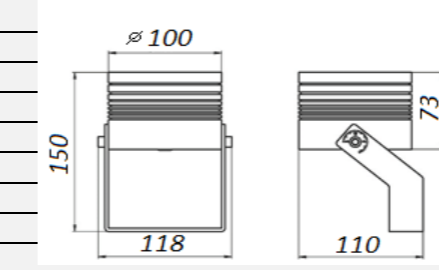

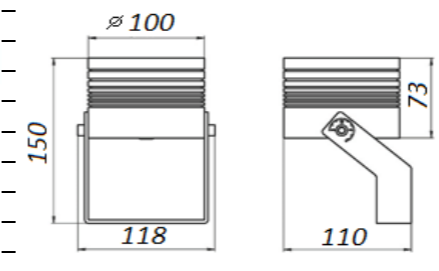


## Прайс-лист на оборудование RADUGA

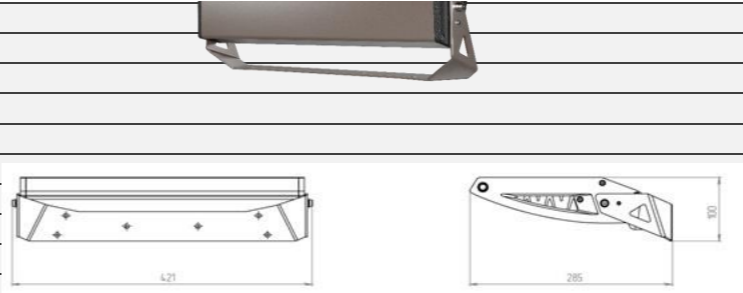
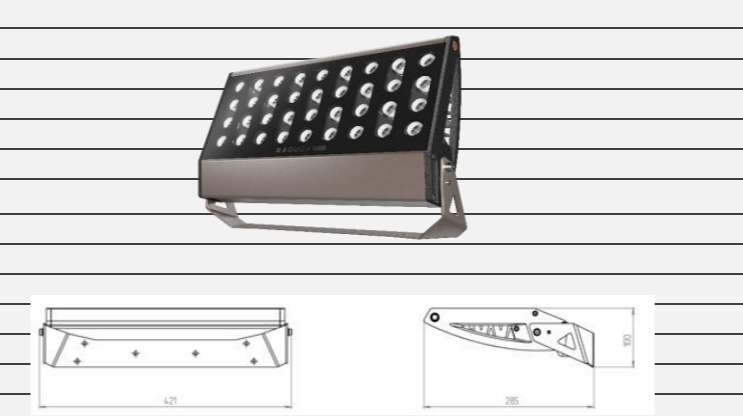
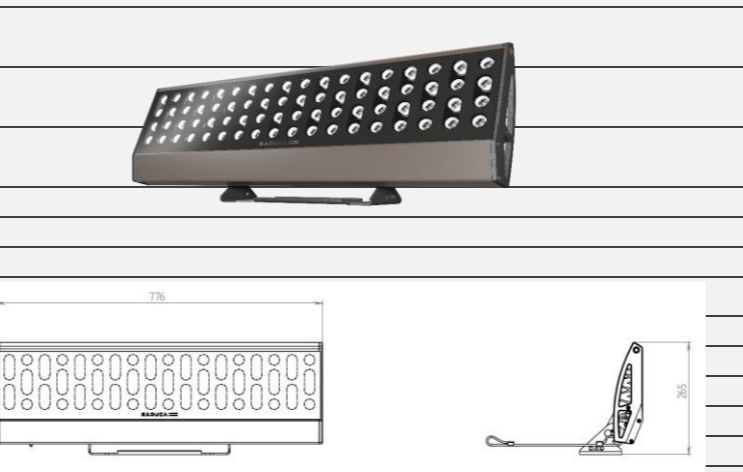
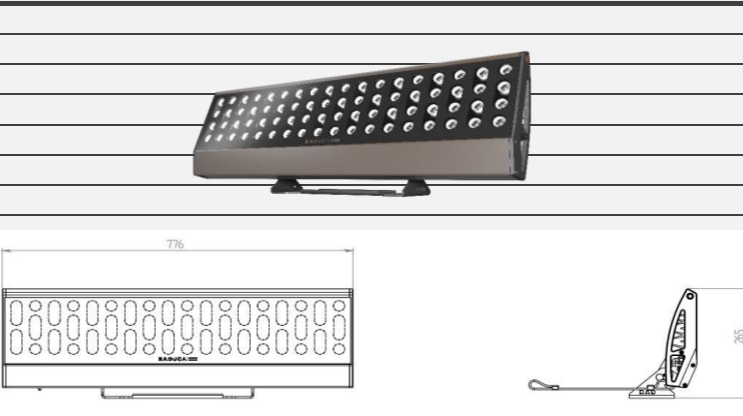
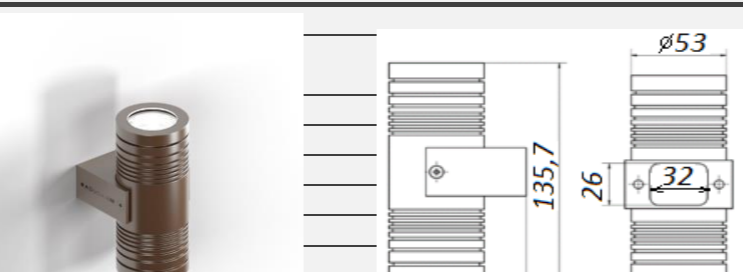
№п/п	Модели	РРЦ	Характеристики		Аксессуары	
	RAD-T-Cu-12/4000/24/-/-/1000	8520	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)		Коннекторы 2pin Т-коннектор	
	RAD-T-Cu-6/4000/24/-/-/500	6390	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п) Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт), 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием.		Возможно диммирование	
	RAD-T-Cu-4/4000/24/-/-/300	4260	Световая отдача (±10 Лм/Вт)55 Лм/Вт Количество светодиодов - 48 шт Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
	RAD-T-Cu-12/4000/48/-/-/1000	8520	Размеры (ДхШхВ) - 1000×33×42 мм			
	RAD-T-Cu-6/4000/48/-/-/500	6390	Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
	RAD-T-Cu-4/4000/48/-/-/300	4260	Материал корпуса - Al анодированный + акрилл			
	RAD-T-Cu-12/Color R,G,B.../24/-/-/1000	12600	Степень защиты - IP67			
	RAD-T-Cu-6/Color R,G,B.../24/-/-/500	9450	Масса - 1,1 кг для длины 1 м; 0,6 кг для 0,5 м; 0,36 кг для 0,3 м. Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006х60х42			
	RAD-T-Cu-4/Color R,G,B.../24/-/-/300	6300				
	RAD-T-Cu-12/RGBW/24/DMX/-/1000	11580	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			Коннекторы 5pin Т-коннектор
	RAD-T-Cu-6/RGBW/24/DMX/-/500	8688	Цвет свечения – RGBW			
	RAD-T-Cu-4/RGBW/24/DMX/-/300	5790	Напряжение - 24 В DC (последовательно до 8 шт) Система управления - DMX512 Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 30 Лм/Вт Количество светодиодов - 48 шт 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) - 1000×33×42 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. Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006х60х42			
	RAD-L-MuU-12/3000/24/-/-/1000	7320	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			Коннекторы 2pin Пружинный кронштейн
	RAD-L-MuU-12/4000/220/-/-/1000	9060	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п) Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт) 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием			
	RAD-L-MuU-6/3000/24/-/-/500	5490	Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен на корпусе, без транзитного питания (кол-во последовательно в соответствие с проектом)			
	RAD-L-MuU-6/4000/220/-/-/500	6798	Световая отдача (±10 Лм/Вт)110 Лм/Вт для прозрачного, 60 Лм/Вт для матового рассеивателя		Т-коннектор	
	RAD-L-MuU-4/3000/24/-/-/300	3660	Количество светодиодов - 48		Возможно диммирование	
	RAD-L-MuU-4/4000/220/-/-/300	4530	Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)	
	RAD-L-MuU-12/3000/48/-/-/1000	7320	Размеры (ДхШхВ) - 1000×26×17,6		Поворотный кронштейн	
	RAD-L-MuU-6/3000/48/-/-/500	5490	Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
	RAD-L-MuU-4/3000/48/-/-/300	3660	Материал корпуса - Al анодир.			
	RAD-L-MuU-12/Color R,G,B.../24/-/-/1000	11400	Степень защиты - IP67			
	RAD-L-MuU-12/Color R,G,B.../220/-/-/1000	13140	Масса - 0,62 кг для длины 1 м; 0,33 кг для 0,5 м; 0,2 кг для 0,3 м.			
	RAD-L-MuU-6/Color R,G,B.../24/-/-/500	8550	Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006х50х40			
	RAD-L-MuU-6/Color R,G,B.../220/-/-/500	9858				
	RAD-L-MuU-4/Color R,G,B.../24/-/-/300	5700				
	RAD-L-MuU-4/Color R,G,B.../220/-/-/300	6570				

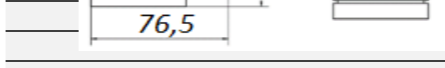
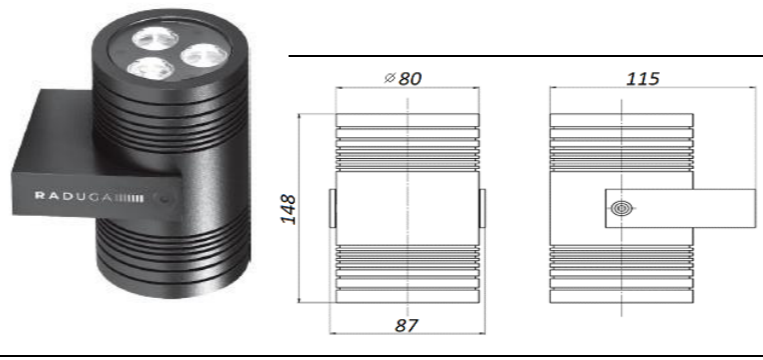
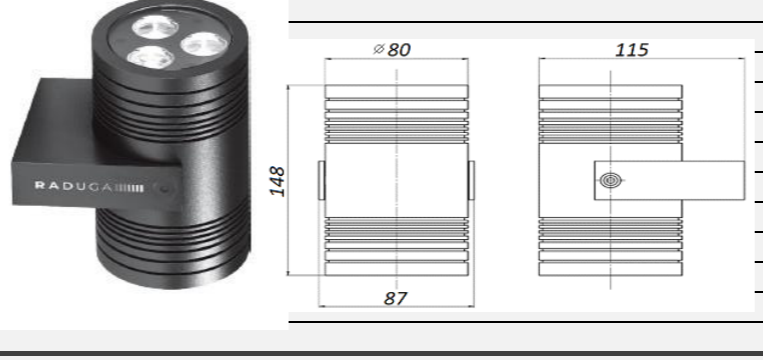
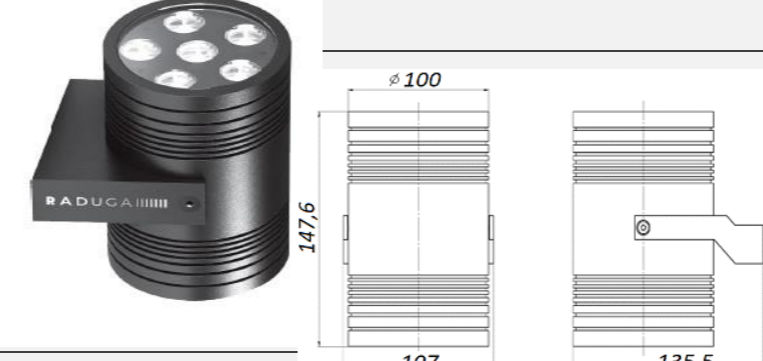
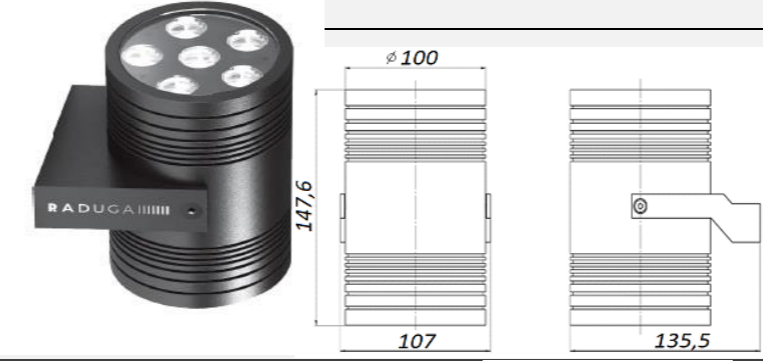
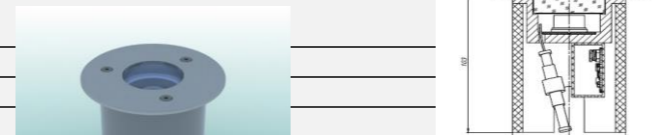
RAD-L-MuU-12/RGBW/24/DMX/-/1000	10140	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			Коннекторы 5pin
RAD-L-MuU-6/RGBW/24/DMX/-/500	7608	Цвет свечения – RGBW			Пружинный кронштейн
RAD-L-MuU-4/RGBW/24/DMX/-/300	5070	Напряжение -24 В (последовательно до 8 шт)			t-коннектор
		Система управления - DMX512			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
		Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт) - 60 Лм/Вт для прозрачного, 30 Лм/Вт для матового рассеивателя			Поворотный кронштейн
		Количество светодиодов - 48			
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 1000x26x17,6			
		Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
		Материал корпуса - Al анодир.			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 0,62 кг для длины 1 м; 0,33 кг для 0,5 м; 0,2 кг для 0,3 м.			
		Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006x50x40			
RAD-L-Mu-12/3000/24/-/10*60/1000	8640	Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			Коннекторы 2pin
RAD-L-Mu-12/4000/220/-/10*60/1000	10620	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, В и т.п)			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
	6480	Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт), 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием			
RAD-L-Mu-6/3000/24/-/10*60/500		Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен на корпусе, без транзитного питания (кол-во последовательно в соответствии с проектом)			Пружинный кронштейн
RAD-L-Mu-6/4000/220/-/10*60/500	7968	Угол раскрытия - 20°, 30°, 40°, 10*65° 15*40°			Поворотный кронштейн
RAD-L-Mu-4/3000/24/-/10*60/300	4320	Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт)110 Лм/Вт			t-коннектор
RAD-L-Mu-4/4000/220/-/10*60/300	5310	Количество светодиодов/линз - 30/30			Возможно диммирование
RAD-L-Mu-12/4000/48/-/10*60/1000	8640	Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
RAD-L-Mu-6/3000/48/-/10*60/500	6480	Размеры (ДхШхВ) - 1000x26x17,6			
RAD-L-Mu-4/3000/48/-/10*60/300	4320	Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
RAD-L-Mu-12/Color R,G,B../24/-/10*60/1000	11088	Материал корпуса - Al анодир.			
RAD-L-Mu-12/Color R,G,B../220/-/10*60/1000	13068	Степень защиты - IP67			
RAD-L-Mu-6/Color R,G,B../24/-/10*60/500	8316	Масса - 0,58 кг для длины 1 м; 0,28 кг для 0,5 м; 0,18 кг для 0,3 м.			
RAD-L-Mu-6/Color R,G,B../220/-/10*60/500	9804				
RAD-L-Mu-4/Color R,G,B../24/-/10*60/300	5544				
RAD-L-Mu-4/Color R,G,B../220/-/10*60/300	6534				
		Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006x50x40			
		Мощность - 12 Вт для длины 1 м (по запросу 10-16 Вт)			
RAD-L-Mu-12/RGBW/24/DMX/10*60/1000	11700	Цвет свечения – RGBW			Коннекторы 5pin
RAD-L-Mu-6/RGBW/24/DMX/10*60/500	8778	Напряжение -24 В(последовательно до 8 шт)			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
RAD-L-Mu-4/RGBW/24/DMX/10*60/300	5850	Угол раскрытия - 30°, 40°, 15*40°			Пружинный кронштейн
		Система управления - DMX512			t-коннектор
		Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт) - 60 Лм/Вт			Поворотный кронштейн
		Количество светодиодов/линз - 30/30			
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 1000x26x17,6			
		Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
		Материал корпуса - Al анодир.			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 0,58 кг для длины 1 м; 0,28 кг для 0,5 м; 0,18 кг для 0,3 м.			
		Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006x50x40			
RAD-L-SI-18/3000/24/-/45/1000	13680	Мощность - 18 Вт для длины 1 м (по запросу 18-22Вт)			Коннекторы 2pin
RAD-L-SI-18/3000/220/-/45/1000	15720	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, В и т.п)			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
	10260	Напряжение - 24 В(последовательно до 6 шт), 48 В (последовательно до 12 шт) DC с транзитным питанием			
RAD-L-SI-9/3000/24/-/45/500		Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен на корпусе, без транзитного питания (кол-во последовательно в соответствии с проектом)			t-коннектор
RAD-L-SI-9/3000/220/-/45/500	11790	Угол раскрытия - 20°, 30°, 40°, 15*40°, 10*65°			S582-S15 только 20, 30, 40, 15*40 град
RAD-L-SI-6/3000/24/-/45/333	6840	Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт)110 Лм/Вт			Возможно диммирование
RAD-L-SI-6/3000/220/-/45/333	7860	Количество светодиодов/линз - 18/18			Поворотный кронштейн
RAD-L-SI-18/3000/48/-/45/1000	13680	Угол поворота корпуса - 150°			
RAD-L-SI-9/3000/48/-/45/500	10260	Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
RAD-L-SI-6/3000/48/-/45/333	6840	Размеры (ДхШхВ) - 1000x30x21 мм			
RAD-L-SI-18/Color R,G,B../24/-/45/1000	15312	Стандартные длины: 1000, 500, 333 мм			
RAD-L-SI-18/Color R,G,B../220/-/45/1000	17352	Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
RAD-L-SI-9/Color R,G,B../24/-/45/500	11484	Степень защиты - IP67			


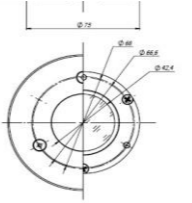





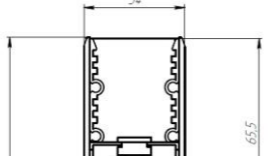
	RAD-L-SI-9/Color R,G,B../220/-/45/500	13014	Масса - 0,8 кг для длины 1 м; 0,45 кг для 0,5 м; 0,3 кг для 0,333 м.			
	RAD-L-SI-6/Color R,G,B../24/-/45/333	7656	Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006x50x40			
	RAD-L-SI-6/Color R,G,B../220/-/45/333	8676				
	RAD-L-SI-18/RGBW/24/DMX/10*60/1000	17280	Мощность - 18 Вт для длины 1 м (по запросу 18-22Вт)			Коннекторы 5pin
	RAD-L-SI-12/RGBW/24/DMX/10*60/667	12960	Цвет свечения – RGBW			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
	RAD-L-SI-6/RGBW/24/DMX/10*60/333	8640	Напряжение -24 В(последовательно до 6 шт)			т-коннектор
			Угол раскрытия - 30°, 40°, 15*40°			Поворотный кронштейн
			Система управления - DMX512			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 60 Лм/Вт			
			Количество светодиодов/линз - 18/18			
			Угол поворота корпуса - 150°			
			Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 1000x30x21 мм			
			Стандартные длины: 1000, 667, 333 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 0,8 кг для длины 1 м; 0,45 кг для 0,5 м; 0,3 кг для 0,333 м.			
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006x50x40			
	RAD-L-St-36/3000/24/-/25/1000	19560	Мощность - 36Вт для длины 1 м (по запросу 24-48 Вт)			Коннекторы 2pin
	RAD-L-St-36/3000/220/-/25/1000	21840	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)			Вторичная оптика с антистепляющей решеткой
		14670	Напряжение - 24 В(последовательно до 3 шт), 48 В (последовательно до 6 шт) DC с транзитным питанием			т-коннектор
			Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен на корпусе, без транзитного питания (кол-во последовательно в соответствии с проектом)			
	RAD-L-St-18/3000/24/-/25/500	16380	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
	RAD-L-St-9/3000/24/-/25/250	9780	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			Поворотный кронштейн
	RAD-L-St-9/3000/220/-/25/250	10920	Количество светодиодов/линз - 24/24			S562-S24 только 6,8, 10,17,25,40,60,15*55 град
	RAD-L-St-36/3000/48/-/25/1000	19560	Угол поворота корпуса - 150°			S16-S24 только 15,40, 60, 10*65, 10*30, 07*65
	RAD-L-St-18/3000/24/-/25/500	14670	Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			Возможно диммирование
	RAD-L-St-9/3000/24/-/25/250	9780	Размеры (ДхШхВ) - 1000x50x27 мм			
	RAD-L-St-36/Color R,G,B../24/-/25/1000	21600	Стандартные длины: 1000, 500, 250 мм			
	RAD-L-St-36/Color R,G,B../220/-/25/1000	23880	Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
	RAD-L-St-18/Color R,G,B../24/-/25/500	16200	Степень защиты - IP67			
	RAD-L-St-18/Color R,G,B../220/-/25/500	17910	Масса - 1,5 кг для длины 1 м; 0,8 кг для 0,5 м; 0,4 кг для 0,25 м.			
	RAD-L-St-9/Color R,G,B../24/-/25/250	10800				
	RAD-L-St-9/Color R,G,B../220/-/25/250	11940				
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006x76x60			
	RAD-L-St-40/RGBW/24/DMX/10*60/1000	23400	Мощность - 40Вт для длины 1 м (по запросу 24-48 Вт)			Коннекторы 5pin
	RAD-L-St-20/RGBW/24/DMX/10*60/500	17550	Цвет свечения – RGBW			Вторичная оптика с антистепляющей решеткой
	RAD-L-St-10/RGBW/24/DMX/10*60/250	11700	Напряжение -24 В(последовательно до 3 шт)			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 - 24/24			S16-S24 только -10*65
			Угол поворота корпуса - 150°			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
			Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
			Размеры (ДхШхВ) - 1000x50x27 мм			
			Стандартные длины: 1000, 500, 250 мм			
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
			Степень защиты - IP67			
			Масса - 1,5 кг для длины 1 м; 0,8 кг для 0,5 м; 0,4 кг для 0,25 м.			
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 1006x76x60			
	RAD-S-CIS-3/4000/24/-/25	7752	Мощность - 3 Вт (по запросу 1-5 Вт)			Коннекторы 2pin
	RAD-S-CIS-3/4000/48/-/25	7752	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)			Вторичная оптика с антистепляющей решеткой
	RAD-S-CIS-3/Color-R,G,B../24/-/3	7836	Напряжение -24-48 В DC			т-коннектор
	RAD-S-CIS-3/Color-R,G,B../48/-/3	7836	Угол раскрытия -3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°			Бленда
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			Кольшки
			Количество светодиодов/линз - 1/1 шт			

			Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхФ) - 70х53 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 0,4 кг Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 84х110х63			
RAD-S-CIS-9/3000/24/-/3	11244	Мощность - 9 Вт (по запросу 6-12 Вт)	Коннекторы 2pin  Вторичная оптика с антиклепящей решеткой т-коннектор Бленда Колышки			
RAD-S-CIS-9/4000/220/-/3	13044	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.) Напряжение - 24 -48 В DC				
RAD-S-CIS-9/3000/48/-/3	11244	Напряжение - 230 В AC				
RAD-S-CIS-9/Color-R,G,B.../24/-/3	11490	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°				
RAD-S-CIS-9/Color-R,G,B.../220/-/3	13290	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт				
RAD-S-CIS-9/Color-R,G,B.../48/-/3	11490	Количество светодиодов/линз - 3/3 шт				
		Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхФ) - 73х80 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,0 кг Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 100х105х90				
RAD-S-CIS-9/RGBW/24/DMX/3	14244	Мощность - 9 Вт (по запросу 6-12 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) - 60 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 3/3 шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхФ) - 73х80 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,0 кг Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 100х105х90			Коннекторы 5pin  Вторичная оптика с антиклепящей решеткой т-коннектор Бленда Колышки  Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W	
RAD-S-CIS-18/3000/24/-/25	13716	Мощность - 18 Вт (По запросу 16-22 Вт)	Коннекторы 2pin  Вторичная оптика с антиклепящей решеткой т-коннектор Бленда Колышки			
RAD-S-CIS-18/3000/220/-/25	15516	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.) Напряжение - 24 В DC				
RAD-S-CIS-18/3000/48/-/25	13700	Напряжение - 230 В AC - источник питания размещен на корпусе				
RAD-S-CIS-18/Color-R,G,B.../24/-/25	14454	Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°				
RAD-S-CIS-18/Color-R,G,B.../48/-/25	14454	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт				
RAD-S-CIS-18/Color-R,G,B.../220/-/25	16254	Количество светодиодов/линз - 6/6шт				
		Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхФ) - 73х100 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,2 кг Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 110х114х110				
RAD-S-CIS-15/RGBW/24/DMX/3	16680	Мощность - 15 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) - 60 Лм/Вт Количество светодиодов/линз - 6/6шт Угол поворота корпуса - 135° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхФ) - 73х100 мм Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 1,2 кг Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 110х114х110			Коннекторы 5pin  Вторичная оптика с антиклепящей решеткой т-коннектор Бленда Колышки  Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W	
RAD-S-CIS-30/3000/24/-/25	24000	Мощность - 30 Вт				Коннекторы 2 pin

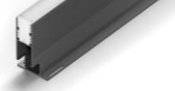
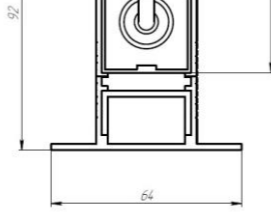

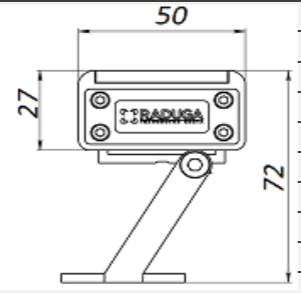

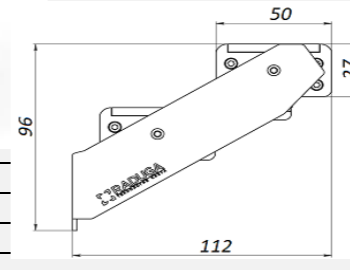

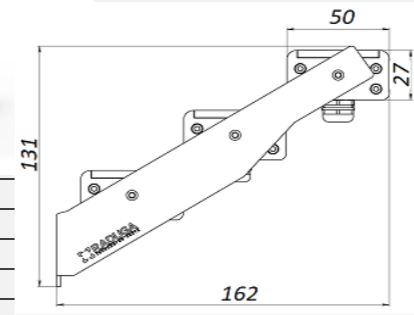
RAD-S-CIS-30/3000/220/-/25	26400	Цвет свечения – 3000К,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п)		Вторичная оптика с антистатической решеткой T-коннектор
RAD-S-CIS-30/3000/48/-/25	24000	Напряжение - 24-48 В DC		
RAD-S-CIS-30/Color-R,G,B.../24/-/25	25344	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°, .		
RAD-S-CIS-30/Color-R,G,B.../48/-/25	25344	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
RAD-S-CIS-30/Color-R,G,B.../220/-/25	27744	Количество светодиодов/линз -16/16шт		
		Угол поворота корпуса - 135°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ВхØ) -95x181 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,5 кг		
RAD-S-CIS-30/RGBW/48/DMX/25	28360	Мощность - 30 Вт		Коннекторы 2 pin  Вторичная оптика с антистатической решеткой T-коннектор
		Цвет свечения RGBW		
		Напряжение 48 В DC		
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз -16/16шт		
		Угол поворота корпуса - 135°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры (ВхØ) -95x181 мм		
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 1,5 кг		
RAD-APEX-60/3000/220/-/25	40020	Мощность -60 Вт		Вторичная оптика с антистатической решеткой Диммирование DALI
RAD-APEX-60/Color-R,G,B.../220/-/25	41700	Цвет свечения – 3000К,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п)		
		Напряжение - 230 В AC		
		Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.		
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз -20/20 шт		
		Угол поворота корпуса - 120°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры 253x285x100 мм		
		Al анодированный + акриловое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 4,0 кг		
RAD-APEX-60/RGBW/220/DMX/25	44040	Мощность -60 Вт		Коннекторы 5pin  Вторичная оптика с антистатической решеткой  Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W
		Цвет свечения – RGBW		
		Напряжение -230 В		
		Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 120 Лм/Вт		
		Количество светодиодов/линз -20/20 шт		
		Угол поворота корпуса -120°		
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
		Размеры 253x285x100 мм		
		Al анодированный + акриловое стекло		
		Степень защиты - IP67		
		Масса - 4,0 кг		
		Система управления - DMX512		
RAD-APEX-100/3000/220/-/25	54000	Мощность -100 Вт		Диммирование DALI  Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-APEX-100/Color-R,G,B.../220/-/25	57024	Цвет свечения – 3000К,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п)		
		Напряжение - 230 В AC		
		Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.		

			Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт) - 120 Лм/Вт Количество светодиодов/линз -36/36 шт Угол поворота корпуса -120° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры 421x285x100 мм Al анодированный + акриловое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 6,0 кг		
RAD-APEX-100/RGBW/220/DMX/25	60000	Мощность -100 Вт Цвет свечения – RGBW Напряжение -230 В Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65° Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт) - 120 Лм/Вт Количество светодиодов/линз -36/36 шт Угол поворота корпуса - 120° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры 421x285x100 мм Al анодированный + акриловое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 6,0 кг Система управления - DMX512, DALI		Коннекторы 5pin Вторичная оптика с антистатической решеткой Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W	
RAD-APEX-200/3000/220/-/25	80040	Мощность -200 Вт			
RAD-APEX-200/Color-R,G,B.../220/-/25	86160	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п) Напряжение - 230 В AC Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°, 10*30°, 07*65°. Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт) - 120 Лм/Вт Количество светодиодов/линз -72/72 шт Угол поворота корпуса - 90° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры 776x265x150 мм Al анодированный + акриловое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 10,0 кг		Диммирование DALI Вторичная оптика с антистатической решеткой	
RAD-APEX-200/RGBW/220/DMX/25	90000	Мощность -200 Вт Цвет свечения – RGBW Напряжение -230 В Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65° Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт) - 120 Лм/Вт Количество светодиодов/линз -72/72 шт Угол поворота корпуса - 90° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры 776x265x150 мм Al анодированный + акриловое стекло Степень защиты - IP67 Масса - 10,0 кг Система управления - DMX512, DALI		Коннекторы 5pin Вторичная оптика с антистатической решеткой Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W	
RAD-S-Tw-2*3/3000/24/-/25	10476	Мощность - 3+3 Вт (По запросу 1+1 - 5+5 Вт)			
RAD-S-Tw-2*3/3000/48/-/25	10476	Цвет свечения – 3000K ,4000K (по запросу 2700-6000K, R,G, B и т.п)			
RAD-S-Tw-2*3/3000/220/-/25	12276	Напряжение - 24-48 В DC, 230 В			
RAD-S-Tw-2*3/Color-R,G,B.../24/-/25	10644	Угол раскрытия -3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°			
RAD-S-Tw-2*3/Color-R,G,B.../220/-/25	12444	Световая отдача ( $\pm 10$ Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
RAD-S-Tw-2*3/Color-R,G,B.../48/-/25	10644	Количество светодиодов/линз - 2/2 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (Вх $\varnothing$ ) - 136x53 мм		Коннекторы 2pin Вторичная оптика с антистатической решеткой Т-коннектор Бленда	

			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 0,6 кг		
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 80x150x64		
RAD-S-Tw-2*9/3000/24/-/25	16296		Мощность 9+9 Вт (По запросу 6+6 - 12+12 Вт)		Коннекторы 2pin
RAD-S-Tw-2*9/4000/220/-/25	18216		Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.)		Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-S-Tw-2*9/3000/48/-/25	16296		Напряжение - 24-48 В DC		Т-коннектор
RAD-S-Tw-2*9/Color-R,G,B.../24/-/25	16788		Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°		Бленда
RAD-S-Tw-2*9/Color-R,G,B.../220/-/25	18708		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
RAD-S-Tw-2*9/Color-R,G,B.../48/-/25	16788		Количество светодиодов/линз – 6/6		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ВхØ) - 148x80 мм		
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 1,85 кг		
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 120x166x90		
RAD-S-Tw-2*9/RGBW/24/DMX/25	18696		Мощность 9+9 Вт (По запросу 6+6 - 12+12 Вт)		Вторичная оптика с антистатической решеткой
			Цвет свечения – RGBW		Коннекторы 5pin
			Напряжение - 24 В		Т-коннектор
			Система управления - DMX512		Бленда
			Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 60 Лм/Вт		
			Количество светодиодов/линз – 6/6		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ВхØ) - 148x80 мм		
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 1,85 кг		
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 120x166x90		
RAD-S-Tw-2*18/3000/24/-/25	20520		Мощность – 18+18 Вт (По запросу 16+16 - 18+18 Вт)		Коннекторы 2pin
RAD-S-Tw-2*18/4000/220/-/25	22320		Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.)		Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-S-Tw-2*18/3000/48/-/25	20520		Напряжение - 24-48 В DC		Т-коннектор
RAD-S-Tw-2*18/Color-R,G,B.../24/-/25	21258		Угол раскрытия - 6, 8, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°		Бленда
RAD-S-Tw-2*18/Color-R,G,B.../220/-/25	23058		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		
RAD-S-Tw-2*18/Color-R,G,B.../48/-/25	21258		Количество светодиодов/линз – 12/12 шт		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ВхØ) - 148x100 мм		
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 2,5 кг		
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 140x166x110		
RAD-S-Tw-2*18/RGBW/24/DMX/25	23520		Мощность – 15+15 Вт		Коннекторы 5pin
			Цвет свечения – RGBW		Вторичная оптика с антистатической решеткой
			Напряжение - 24 В		Т-коннектор
			Система управления - DMX512		Бленда
			Угол раскрытия - 17°, 25°, 40°, 60°, 15*55°, 10*65°		
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 60 Лм/Вт		
			Количество светодиодов/линз – 12/12 шт		
			Диапазон рабочих температур - -45°...+55°		
			Размеры (ВхØ) - 148x100 мм		
			Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло		
			Степень защиты - IP67		
			Масса - 2,5 кг		
			Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 140x166x110		
RAD-G-CLS-3/3000/24/-/25	7116		Мощность – 3 Вт		Вторичная оптика с антистатической решеткой
			Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.)		Коннекторы 2pin
RAD-G-CLS-3/3000/48/-/25	7116		Напряжение - 24В, 48 В DC		
RAD-G-CLS-3/Color-R,G,B.../24/-/25	7200		Угол раскрытия - 3, 8, 12°, 20°, 24°, 36°, 60°		
			Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт		

RAD-G-CLS-3/Color-R,G,B.../48/-/25	7200	Количество светодиодов/линз – 1/1 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхØ) - 103x100 мм Материал корпуса - Al + каленое матовое стекло + нержавеющая сталь Степень защиты - IP67 Масса - 0,51 кг			
RAD-G-CLS-9/3000/24/-/25	14160	Мощность – 9 Вт (по запросу 6-12 Вт)			Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-G-CLS-9/3000/220/-/25	16080	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.)			Коннекторы 2pin
RAD-G-CLS-9/3000/48/-/25	14160	Напряжение - 24В, 48 В DC / 230В AC			
RAD-G-CLS-9/Color-R,G,B.../24/-/25	14406	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°			
RAD-G-CLS-9/Color-R,G,B.../220/-/25	16326	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
RAD-G-CLS-9/Color-R,G,B.../48/-/25	14406	Количество светодиодов/линз – 3/3 шт Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхØ) - 90x120 мм Материал корпуса - Al + каленое матовое стекло + нержавеющая сталь Степень защиты - IP67 Масса - 1,1 кг Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 125x110x125			
RAD-G-PRO-20/3000/24/-/25	23880	Мощность – 20 Вт			Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-G-PRO-20/3000/220/-/25	25680	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.)			Коннекторы 2pin
RAD-G-PRO-20/3000/48/-/25	23880	Напряжение - 24-48 В DC / 230В AC			
RAD-G-PRO-20/Color-R,G,B.../24/-/25	24864	Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°			
RAD-G-PRO-20/Color-R,G,B.../220/-/25	26664	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
RAD-G-PRO-20/Color-R,G,B.../48/-/25	24864	Количество светодиодов/линз – 12/12 шт Наличие поворотной платформы, изменение направления светового потока +10°...-10° Диапазон рабочих температур - -45°...+55° Размеры (ВхØ) - 170x200 мм Материал корпуса - Al + каленое матовое стекло + нержавеющая сталь Степень защиты - IP67 Масса - 3,2 кг Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 210x190x210			
RAD-G-Cu-12/3000/24/-/1000	28980	Мощность – 12 Вт (для длины 1 м)			
RAD-G-Cu-12/3000/48/-/1000	28980	Цвет свечения – 3000К, 4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п.)			
RAD-G-Cu-6/3000/24/-/500	21780	Напряжение - 24 В(последовательно до 8 шт), 48 В (последовательно до 16 шт) DC с транзитным питанием			
RAD-G-Cu-6/3000/48/-/500	21780				
RAD-G-Cu-4/3000/24/-/300	14490	Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 55 Лм/Вт			
RAD-G-Cu-4/3000/48/-/300	14490	Размеры 1000x92x64 мм			
RAD-G-Cu-12/Color-R,G,B.../24/-/1000	33060	Стандартные длины: 1000, 500, 300 мм			
RAD-G-Cu-12/Color-R,G,B.../48/-/1000	33060	Al анодированный + акрилл			
RAD-G-Cu-6/Color-R,G,B.../24/-/500	24804	Степень защиты - IP67			
RAD-G-Cu-6/Color-R,G,B.../48/-/500	24804	Масса - 2,3 кг для длины 1 м.			
RAD-G-Cu-4/Color-R,G,B.../24/-/300	16530	Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
RAD-G-Cu-4/Color-R,G,B.../48/-/300	16530				
RAD-G-Cu-12/RGBW/24/DMX/1000	32400	Мощность – 12 Вт (для длины 1 м)			
RAD-G-Cu-4/RGBW/24/DMX/500	24300	Цвет свечения – RGBW			
RAD-G-Cu-6/RGBW/24/DMX/300	16200	Напряжение -24 В(последовательно до 8 шт) Система управления - DMX512 Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 30 Лм/Вт Размеры 1000x92x64 мм			Внимание: Для светильников в исполнении RGBW, приемлемое свечение белого цвета (без заметной дисперсии) возможно только при включении отдельного канала W



		Стандартные длины: 1000, 500, 300* мм			
		Al анодированный + акрилл			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 2,3 кг для длины 1 м.			
		Диапазон рабочих температур - -45°...+55°			
RAD-S-St-1*7/3000/24/-/25	11244	Мощность - 7Вт			Коннекторы 2pin
RAD-S-St-1*7/3000/48/-/25	11244	Цвет свечения – 3000К ,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п)			Кронштейн увеличенной длины (по заданию Заказчика)
RAD-S-St-1*7/Color-R,G,B.../24/-/25	11490	Напряжение - 24 В, 48 В			Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-S-St-1*7/Color-R,G,B.../48/-/25	11490	Система управления -			T-коннектор
		Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 3/3			
		Угол поворота корпуса - 150°			
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 125x50x27 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 0,25 кг			
		Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 130x77x60			
RAD-S-St-2*7/3000/24/-/25	13800	Мощность - 7+7 Вт			Коннекторы 2pin
RAD-S-St-2*7/3000/48/-/25	13800	Цвет свечения – 3000К ,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п)			Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-S-St-2*7/Color-R,G,B.../24/-/25	14292	Напряжение - 24 В, 48 В			T-коннектор
RAD-S-St-2*7/Color-R,G,B.../48/-/25	14292	Система управления -			
		Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 3+3/3+3			
		Угол поворота корпуса - 150°			
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 135x112x96 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 0,5 кг			
		Короб индивидуальный (Д.В.Ш.) 130x65x150			
RAD-S-St-3*7/3000/24/-/25	19560	Мощность - 7+7+7 Вт			Коннекторы 2pin
RAD-S-St-3*7/3000/48/-/25	19560	Цвет свечения – 3000К ,4000К (по запросу 2700-6000К, R,G, B и т.п)			Вторичная оптика с антистатической решеткой
RAD-S-St-3*7/Color-R,G,B.../24/-/25	20298	Напряжение - 24 В, 48 В			T-коннектор
RAD-S-St-3*7/Color-R,G,B.../48/-/25	20298	Система управления -			
		Угол раскрытия - 6°, 8°, 10°, 17°, 25°, 40°, 60°, 10*65°, 15*55°.			
		Световая отдача (±10 Лм/Вт) - 110 Лм/Вт			
		Количество светодиодов/линз - 3+3+3/3+3+3			
		Угол поворота корпуса - 150°			
		Диапазон рабочих температур - 45°...+55°			
		Размеры (ДхШхВ) - 135x162x131 мм			
		Материал корпуса - Al анодированный + каленое стекло			
		Степень защиты - IP67			
		Масса - 0,7 кг			