

	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20
Модель	WLS2835-6W/ 3000/24H60-01	WLS2835-6W/ 4000/24H60-01	WLS2835-6W/ 6500/24H60-01	WLS2835-10W/ 3000/24H120-03	WLS2835-10W/ 4000/24H120-03	WLS2835-10W/ 6500/24H120-03	WLS2835-12W/ 3000/24H120-01	WLS2835-12W/ 4000/24H120-01	WLS2835-12W/ 6500/24H120-01	WLS2835-14W/ CCT/24H140-01	WLS2835-14W/ 3000/24H180-01	WLS2835-18W/ 4000/24H180-01	WLS2835-18W/ 6500/24H180-01		
Тип светофиода	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835		
Количество светофиодов на 1 метр длины	60	60	60	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
Тип входного напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC		
Входное напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
Максимальная мощность, Вт на 1 метр длины	6	6	6	10	10	10	12	12	12	14	18	18	18		
Потребляемый ток, А на 1 метр длины	0.25	0.25	0.25	0.42	0.42	0.42	0.50	0.50	0.50	0.58	0.75	0.75	0.75		
Количество каналов управления	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	2 (MIX)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)		
Световой поток, лм на 1 метр длины	800	800	800	1300	1300	1600	1600	1600	1600	1800	2340	2340	2340		
Корректированная цветовая темп., К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000-6500K	3000	4000	6500		
Цвет свечения	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	CCT	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый		
Индекс цветопередачи, более	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
Однородность цветности, SDCM	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	-	≤4	≤4	≤4		
Угол рассеяния, градусов	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20		
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4		
Диапазон рабочих температур, °C	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45		
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
Габариты, мм	5000*8	5000*8	5000*8	5000*5	5000*5	5000*5	5000*8	5000*8	5000*8	5000*8	5000*10	5000*10	5000*10		
Минимальный отрезок, мм	100	100	100	25	25	50	50	50	50	50	33,3	33,3	33,3		
Масса, кг	0,048	0,048	0,048	0,075	0,075	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088	0,088		
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000		
Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 24B IP20	WLS 48B IP20	WLS 48B IP20	WLS 48B IP20							
Модель	WLS2835-24W/ 3000/24H240-01	WLS2835-24W/ 4000/24H240-01	WLS2835-24W/ 6500/24H240-01	WLS2835-24W/ 3000/24H240-02	WLS2835-24W/ 4000/24H240-02	WLS2835-24W/ 6500/24H240-02	WLS5050-14,4W/ RGB/24H60-01	WLS5050-14,4W/ RGBW-3000/24H60-01	WLS5050-14,4W/ RGBW-4000/24H60-01	WLS5050-14,4W/ RGBW-5000/24H60-01	WLS5050-16W/ RGBW-MIX/24H60-01	WLS2835-7,2W/ 3000/48H120-01	WLS2835-7,2W/ 4000/48H120-01	WLS2835-7,2W/ 6500/48H120-01		
Тип светофиода	2835	2835	2835	2835	2835	2835	5050	5050 RGBW	5050 RGBW	5050 RGBW	5050 RGBW+CCT	2835	2835	2835		
Количество светофиодов на 1 метр длины	240	240	240	2x120 двухрядная	2x120 двухрядная	2x120 двухрядная	60	60	60	60	60	120	120	120		
Тип входного напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC								
Входное напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
Максимальная мощность, Вт на 1 метр длины	24	24	24	24	24	24	14,4	14,4	14,4	14,4	16	7,2	7,2	7,2		
Потребляемый ток, А на 1 метр длины	1,00	1,00	1,00	1	1	1	0,60	0,60	0,60	0,60	0,67	0,15	0,15	0,15		
Количество каналов управления	1 (mono)	3 (RGB)	4 (RGBW)	4 (RGBW)	4 (RGBW)	5 (RGBW+CCT)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)							
Световой поток, лм на 1 метр длины	3200	3200	3200	3200	3200	3200	-	910	910	910	950	950	950	950		
Корректированная цветовая темп., К	3000	4000	6500	3000	4000	6500	RGB	RGB+4000K	RGB+6500K	RGB+MIX(3000-6500K)	3000	4000	6500			
Цвет свечения	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Мультиколор (RGB) + Тёплый белый	Мультиколор (RGB) + Нейтральный белый	Мультиколор (RGB) + Холодный дневной белый	Мультиколор (RGB)W + MIX	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый			
Индекс цветопередачи, более	90	90	90	90	90	90	-	90	90	90	90	90	90	90		
Однородность цветности, SDCM	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	-	-	-	-	≤4	≤4	≤4	≤4		
Угол рассеяния, градусов	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20								
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4								
Диапазон рабочих температур, °C	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45	-20..+45		
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45		
Габариты, мм	5000*10	5000*10	5000*10	5000*15	5000*15	5000*15	5000*10	5000*12	5000*12	5000*12	5000*12	40000*10	40000*10	40000*10		
Минимальный отрезок, мм	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50	50	25	25	25		
Масса, кг	0,108	0,108	0,108	0,131	0,131	0,131	0,099	0,16	0,16	0,16	0,16	0,79	0,79	0,79		
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000		
Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	WLS 24B IP65	
Модель	WLS2835-6W/ 3000/24S60-01	WLS2835-6W/ 4000/24S60-01	WLS2835-6W/ 6500/24S60-01	WLS2835-14,4W/ RGB/24S60-01	WLS2835-12W/ 4000/24S120-01	WLS2835-12W/ 6500/24S120-01	WLS2835-14W/ CCT/24S140-01									
Тип светофиода	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835	2835		
Количество светофиодов на 1 метр длины	60	60	60	60	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
Тип входного напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC		
Входное напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24		
Максимальная мощность, Вт на 1 метр длины	6	6	6	14,4	12	12	12	12	12	12	14					
Потребляемый ток, А на 1 метр длины	0,25	0,25	0,25	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,58					
Количество каналов управления	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	3 (RGB)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	1 (mono)	2 (MIX)					
Световой поток, лм на 1 метр длины	800	800	800	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1800					
Корректированная цветовая темпера- тура, К	3000	4000	6500	RGB	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000-6500K					
Цвет свечения	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Мультиколор (RGB)	Тёплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Мультиколор (RGB) + Тёплый белый	Мультиколор (RGB) + Нейтральный белый	Мультиколор (RGB) + Холодный дневной белый	CCT					
Индекс цветопередачи, более	90	90	90	-	90	90	90	90	90	90	90					
Однородность цветности, SDCM	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4					
Угол рассеяния, градусов	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120					
Степень защиты																