

**Габаритные размеры (ДхШхВ):** 1010(+/-3) x 46 x 58 мм

**Материал корпуса:** Анодированный алюминий.

**Защитное стекло:** Оптический поликарбонат

**Вариант крепления:** На шпильках 4-6мм ( в комплект не входят)

**Источник света:** СИД Epistar (Тайвань), 300-700мА, 2,4-3,6В (согласно модели светильника)

**Питание:** АС 220В (+/-10%), 50Гц. Модели мультицветного исполнения RGB - DC 12В с общим анодом.

**Потребляемая мощность:** см. таблицу 1

**Световой поток:** см. таблицу 1

**Цвет луча:** согласно модели, см. таблицу 1

**Вторичная оптика:** доступны 10,20,30,45,60 град, HMC Optical PC (95%) согласно модели.

**Класс защиты:** IP65

Модель				Длина волны	Световой поток (Лм)	Потребляемая мощность (Вт)	Модель				Длина волны	Световой поток (Лм)	Потребляемая мощность (Вт)
Длина	LED	Тип LED	Цвет луча				Длина	LED	Тип LED	Цвет луча			
KH-WW1000/	18	1W	-W	6000-6500K	1980	19,5	KH-WW1000/	18	3W	-W	6000-6500K	4050	45,4
KH-WW1000/	18	1W	-WW	3000-3200K	1800	19,5	KH-WW1000/	18	3W	-WW	3000-3200K	3600	45,4
KH-WW1000/	18	1W	-R	600-625нм	720	16,0	KH-WW1000/	18	3W	-R	600-625нм	1440	32,1
KH-WW1000/	18	1W	-G	520-525нм	1440	22,7	KH-WW1000/	18	3W	-G	520-525нм	1800	45,4
KH-WW1000/	18	1W	-B	460-465нм	900	22,7	KH-WW1000/	18	3W	-B	460-465нм	540	45,4
KH-WW1000/	18	1W	-Y	588-590нм	720	18,7	KH-WW1000/	18	3W	-Y	588-590нм	1260	37,4
KH-WW1000/	18	1W	-RGB	R+G+B	1020	20,5	KH-WW1000/	18	3W	-RGB	R+G+B	1260	41,0
KH-WW1000/	21	1W	-W	6000-6500K	2310	22,7	KH-WW1000/	21	3W	-W	6000-6500K	4725	53,0
KH-WW1000/	21	1W	-WW	3000-3200K	2100	22,7	KH-WW1000/	21	3W	-WW	3000-3200K	4200	53,0
KH-WW1000/	21	1W	-R	600-625нм	840	18,7	KH-WW1000/	21	3W	-R	600-625нм	1680	37,4
KH-WW1000/	21	1W	-G	520-525нм	1680	26,5	KH-WW1000/	21	3W	-G	520-525нм	2100	53,0
KH-WW1000/	21	1W	-B	460-465нм	1050	26,5	KH-WW1000/	21	3W	-B	460-465нм	630	53,0
KH-WW1000/	21	1W	-Y	588-590нм	840	21,8	KH-WW1000/	21	3W	-Y	588-590нм	1470	43,6
KH-WW1000/	21	1W	-RGB	R+G+B	1190	23,9	KH-WW1000/	21	3W	-RGB	R+G+B	1470	47,8
KH-WW1000/	24	1W	-W	6000-6500K	2640	25,9	KH-WW1000/	24	3W	-W	6000-6500K	5400	60,5
KH-WW1000/	24	1W	-WW	3000-3200K	2400	25,9	KH-WW1000/	24	3W	-WW	3000-3200K	4800	60,5
KH-WW1000/	24	1W	-R	600-625нм	960	21,4	KH-WW1000/	24	3W	-R	600-625нм	1920	42,7
KH-WW1000/	24	1W	-G	520-525нм	1920	30,3	KH-WW1000/	24	3W	-G	520-525нм	2400	60,5
KH-WW1000/	24	1W	-B	460-465нм	1200	30,3	KH-WW1000/	24	3W	-B	460-465нм	720	60,5
KH-WW1000/	24	1W	-Y	588-590нм	960	24,9	KH-WW1000/	24	3W	-Y	588-590нм	1680	49,9
KH-WW1000/	24	1W	-RGB	R+G+B	73,6	3,1	KH-WW1000/	24	3W	-RGB	R+G+B	1680	54,6
KH-WW1000/	27	1W	-W	6000-6500K	2970	29,2	KH-WW1000/	27	3W	-W	6000-6500K	6075	68,1
KH-WW1000/	27	1W	-WW	3000-3200K	2700	29,2	KH-WW1000/	27	3W	-WW	3000-3200K	5400	68,1
KH-WW1000/	27	1W	-R	600-625нм	1080	24,0	KH-WW1000/	27	3W	-R	600-625нм	2160	48,1
KH-WW1000/	27	1W	-G	520-525нм	2160	34,1	KH-WW1000/	27	3W	-G	520-525нм	2700	68,1
KH-WW1000/	27	1W	-B	460-465нм	1350	34,1	KH-WW1000/	27	3W	-B	460-465нм	810	68,1
KH-WW1000/	27	1W	-Y	588-590нм	1080	28,0	KH-WW1000/	27	3W	-Y	588-590нм	1890	56,1
KH-WW1000/	27	1W	-RGB	R+G+B	1530	30,7	KH-WW1000/	27	3W	-RGB	R+G+B	1890	61,4