



Технические характеристики линейных светодиодных прожекторов WallWasher WW330

Габаритные размеры (ДхШхВ): 340(+/-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,НМС 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			
КН-WW33	6	1W	-W	6000-6500K	660	6,5	КН-WW33	6	3W	-W	6000-6500K	1350	15,1
КН-WW33	6	1W	-WW	3000-3200K	600	6,5	КН-WW33	6	3W	-WW	3000-3200K	1200	15,1
КН-WW33	6	1W	-R	600-625нм	240	5,3	КН-WW33	6	3W	-R	600-625нм	480	10,7
КН-WW33	6	1W	-G	520-525нм	480	7,6	КН-WW33	6	3W	-G	520-525нм	600	15,1
КН-WW33	6	1W	-B	460-465нм	120	7,6	КН-WW33	6	3W	-B	460-465нм	180	15,1
КН-WW33	6	1W	-Y	588-590нм	240	6,2	КН-WW33	6	3W	-Y	588-590нм	420	12,5
КН-WW33	6	1W	-RGB	R+G+B	280	6,8	КН-WW33	6	3W	-RGB	R+G+B	420	13,7
КН-WW33	9	1W	-W	6000-6500K	990	9,7	КН-WW33	9	3W	-W	6000-6500K	2025	22,7
КН-WW33	9	1W	-WW	3000-3200K	900	9,7	КН-WW33	9	3W	-WW	3000-3200K	1800	22,7
КН-WW33	9	1W	-R	600-625нм	360	8,0	КН-WW33	9	3W	-R	600-625нм	720	16,0
КН-WW33	9	1W	-G	520-525нм	720	11,4	КН-WW33	9	3W	-G	520-525нм	900	22,7
КН-WW33	9	1W	-B	460-465нм	180	11,4	КН-WW33	9	3W	-B	460-465нм	270	22,7
КН-WW33	9	1W	-Y	588-590нм	360	9,3	КН-WW33	9	3W	-Y	588-590нм	630	18,7
КН-WW33	9	1W	-RGB	R+G+B	420	10,2	КН-WW33	9	3W	-RGB	R+G+B	630	20,5