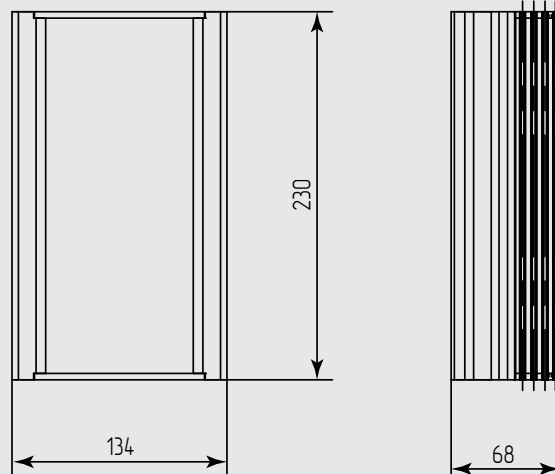


Helios WL-294-XL Eco

прожектор видимого света акцентного применения










MICROLIGHT



Напряжение питания	185...265 В AC
Потребляемая мощность	57.0 Вт
Встроенный датчик света	да
Клапан выравнивания давления	да
Степени защиты	IP67, IK10
Температура эксплуатации	-40...+50 °C
Масса	1.9 кг

Цветовая температура, К	5000				
Угол излучения, °	15	30	45	60	90
Световой поток, лм	4460				
Сила света, кд	84100	21200	9300	5300	2420
Индекс цветопередачи, R _A	80				
Освещенность на 10 м, лк	840	210	93	53	24
Освещенность на 15 м, лк	370	94	41	24	11
Освещенность на 20 м, лк	210	53	23	13	6

Возможно изготовление прожекторов с цветовой температурой 3000 К (R_A=90) и 6500 К (R_A=70). Световой поток и сила света при этом будут отличаться от указанных в таблице

-  встроенный стабилизатор тока с высоким КПД
-  высокоэффективная система отвода тепла от светодиодов
-  высокоэффективные диоды поверхностного монтажа
-  исполнения с различной цветовой температурой
-  задержка срабатывания датчика света при случайном освещении
-  встроенный датчик света
-  напряжение питания от 185 до 265 В переменного тока
-  питание power over ethernet (UPoE) IEEE 802.3at
-  напряжение питания от 12 до 24 В переменного или постоянного тока

Опции:

- без датчика света
- фоторезьба 1/4" (1/4-20 UNC)
- питание PoE IEEE 802.3at (UPoE)
- питание 12...24 В AC/DC
- цвет корпуса по каталогу RAL

