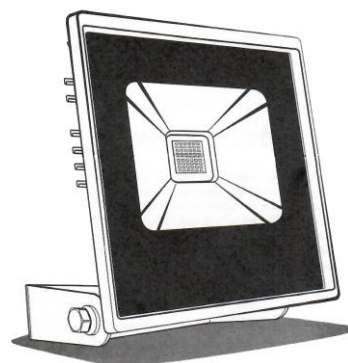


Прожекторы светодиодные PCcooler серии Venus II

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

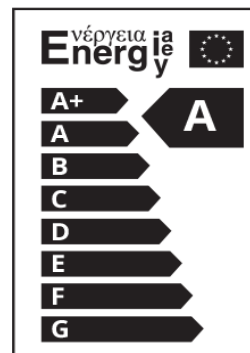
Назначение и общие сведения

Прожекторы светодиодные SWEKO серии SFL предназначены для наружного освещения и подсветки зданий, сооружений, открытых пространств, для внутреннего освещения бытовых, производственных и общественных помещений с повышенной запыленностью и/или влажностью. Прожекторы используются в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц.



Технические характеристики:

- Напряжение 220–240 В
- Частота 50 Гц
- Цветовая температура 6500 К
- Угол светового пучка 120°
- Класс энергопотребления А
- Коэффициент стабильности светового потока (LLMF) в конце номинального срока службы > 50%
- Количество циклов вкл./откл. до преждевременного выхода из строя: 20 000 циклов
- Рабочая температура от -30°С до +40°С
- Индекс цветопередачи Ra > 70
- Срок службы 30 000 часов
- Степень защиты IP66
- Класс защиты от поражения электрическим током I
- Состав: стекло, алюминий
- Срок годности не ограничен
- Время зажигания: мгновенное зажигание



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Масса, Кг
Светодиодный прожектор Venus II 10Вт 4000/6000К	10	900	0,248
Светодиодный прожектор Venus II 20Вт 4000/6000К	20	1800	0,318
Светодиодный прожектор Venus II 30Вт 4000/6000К	30	2700	0,434
Светодиодный прожектор Venus II 50Вт 4000/6000К	50	4750	0,706
Светодиодный прожектор Venus II 100Вт 4000/6000К	100	9500	1,276
Светодиодный прожектор Venus II 150Вт 4000/6000К	150	14250	2,152
Светодиодный прожектор Venus II 200Вт 4000/6000К	200	19000	2,902