

Sweko

ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ SFL



LED

IP65

>90 лм/Вт

EMC

Прожекторы предназначены для освещения открытых пространств, ландшафтных зон, рекламных конструкций, подсветки зданий, сооружений, производственных и других помещений.

Оптический блок прожектора защищен прочным термостойким стеклом. Специальный герметик обеспечивает надежную фиксацию стекла в корпусе и гарантирует защиту прожектора от попадания пыли и влаги по классу **IP65**.

Корпус прожектора изготовлен из алюминиевого сплава, сочетающего прочность и высокую теплопроводность. Развитое оребрение задней части корпуса гарантирует эффективный отвод тепла от светодиодной матрицы чем обеспечивает длительный срок службы прожектора **30 000** часов.



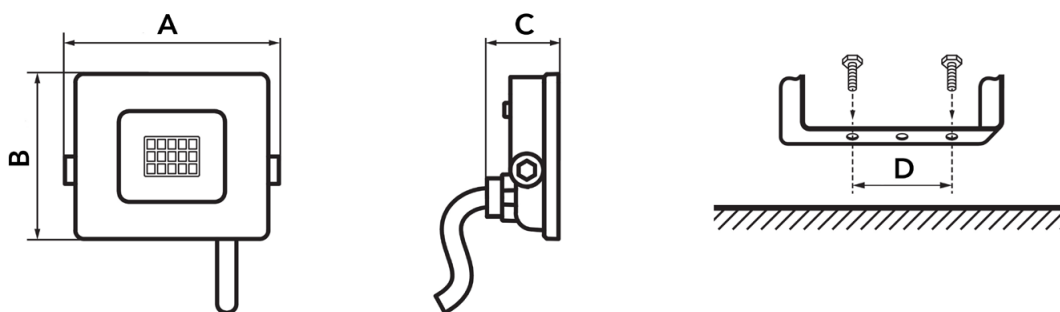
В прожекторах Sweko SFL применяются эффективные светодиоды с высокой светоотдачей **SMD2835** компании **Sanan Optoelectronics**

Сетевой кабель в двойной изоляции обеспечивает безопасное подключение прожектора к электрической сети. Компрессионная гайка гермоввода практически исключает вероятность проникновения влаги внутрь корпуса сквозь кабель.

Прожектор оснащен прочной стальной скобой, позволяющей надежно крепить прожектор на опорной поверхности.

Источник питания (драйвер) светодиодной матрицы обеспечивает стабильные параметры тока и напряжения, необходимые для надежной работы светодиодов. Конструкция драйвера всех прожекторов **Sweko SFL** отвечает требованиям по электромагнитной совместимости с электрической сетью (**EMC**).

Прожекторы **Sweko SFL** мощностью 100Вт, 150Вт и 200Вт оснащены более продвинутой конструкцией драйвера, обеспечивающей работу прожектора в широком диапазоне сетевого напряжения 175-265В без изменения уровня яркости. Кроме того, продвинутый драйвер обеспечивает полное соответствие мощных прожекторов строгим требованиям по электромагнитной совместимости с электрической сетью (**EMC**) и низкий коэффициент нелинейных искажений тока и напряжения (**THD**).



Мощность	Артикул	Модель	Рабочее напряжение	Световой поток	Световая отдача	Размеры A/B/C/D мм
10 Вт	38908	SFL-SL-10W-230-6500K-BL	220-240 В 50 Гц	900 лм	90 лм/Вт	78/60/27/42
20 Вт	38909	SFL-SL-20W-230-6500K-BL	220-240 В 50 Гц	1800 лм	90 лм/Вт	112/76/27/51,5
30 Вт	38910	SFL-SL-30W-230-6500K-BL	220-240 В 50 Гц	2700 лм	90 лм/Вт	143/95/27/74,5
50 Вт	38911	SFL-SL-50W-230-6500K-BL	220-240 В 50 Гц	4750 лм	95 лм/Вт	185/140/27/74,5
100 Вт	38912	SFL-SL-100W-230-6500K-BL	175-265 В 50 Гц	9500 лм	95 лм/Вт	255/213/31/140
150 Вт	38913	SFL-SL-150W-230-6500K-BL	175-265 В 50 Гц	14 250 лм	95 лм/Вт	370/326/44/205
200 Вт	38914	SFL-SL-200W-230-6500K-BL	175-265 В 50 Гц	19 000 лм	95 лм/Вт	405/344/43/220