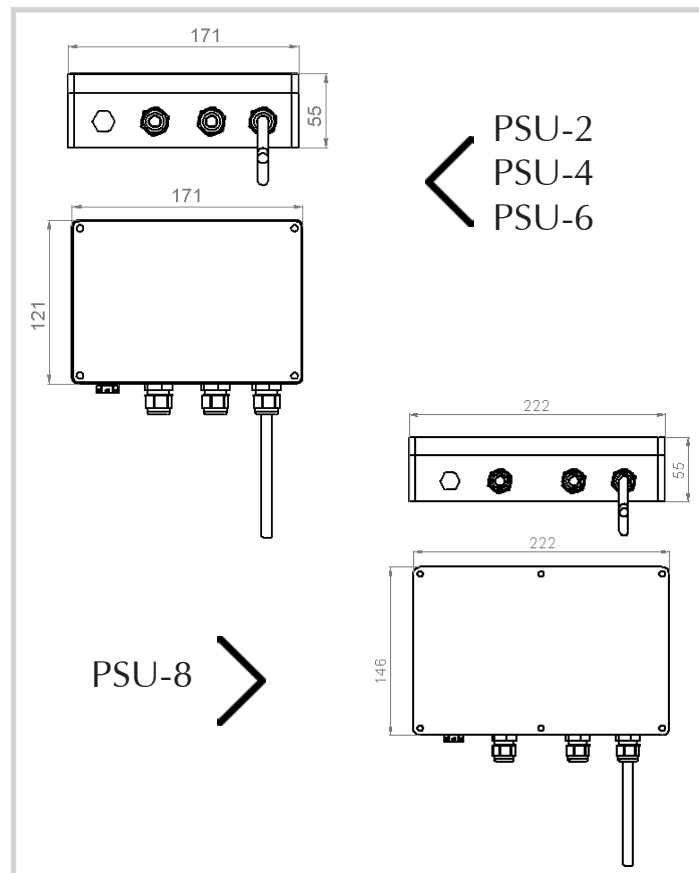


БЛОК ПИТАНИЯ PSU

MICROLIGHT

PSU-2, PSU-4, PSU-6,
PSU-8



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания переменного тока, В
Потребляемая мощность, Вт, не более:

88 - 264 V AC

| | | |
|--------|-------|-----|
| модель | PSU-2 | 31 |
| модель | PSU-4 | 59 |
| модель | PSU-6 | 85 |
| модель | PSU-8 | 126 |

Выходное напряжение постоянного тока, В

12 ± 10%

Максимальный выходной ток, А:

| | | |
|--------|-------|---|
| модель | PSU-2 | 2 |
| модель | PSU-4 | 4 |
| модель | PSU-6 | 6 |
| модель | PSU-8 | 8 |

Рабочая температура окружающей среды, °C
Масса кг, не более

-40 - + 50

| | | |
|--------|-------|-----|
| модель | PSU-2 | 0.5 |
| модель | PSU-4 | 0.7 |
| модель | PSU-6 | 0.7 |
| модель | PSU-8 | 0.9 |

Габаритные размеры, мм (ШxВxГ)

| | | |
|--------|-----------|------------|
| модель | PSU-2,4,6 | 171x121x55 |
| модель | PSU-8 | 222x146x55 |

Степень защиты

IP67

Блок питания серии PSU (далее - БП) предназначен для применения в системах видеонаблюдения для питания инфракрасных и осветительных прожекторов и видеокамер. Подходит для питания прожекторов серий HELIOS 30/294/VARIO/IR-PLATE.

Принцип действия БП Сетевое напряжение преобразуется блоком питания в стабилизированное выходное напряжение 12 Вольт постоянного тока, которое используется для питания потребителей.

Номинальная мощность:

| | | |
|--------|-------|-------|
| модель | PSU-2 | 25.2W |
| модель | PSU-4 | 50.4W |
| модель | PSU-6 | 72W |
| модель | PSU-8 | 102W |