

Схемы установки перемычек модуля Brillare: SMD2835*88

1 Целый модуль, заводские перемычки на месте

A. Разводка диодов 22S4P



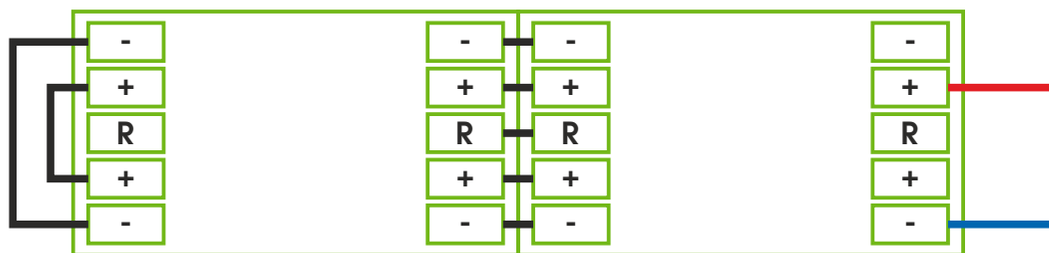
(На схеме черным указаны перемычки)

К источнику
питания

Номинальные параметры модуля:

Падение напряжения, В	61,6–74,8
Ток модуля, мА	600
Световой поток, лм	5544
Мощность модуля, Вт	43

B. Разводка диодов 11S8P



(На схеме черным указаны перемычки)

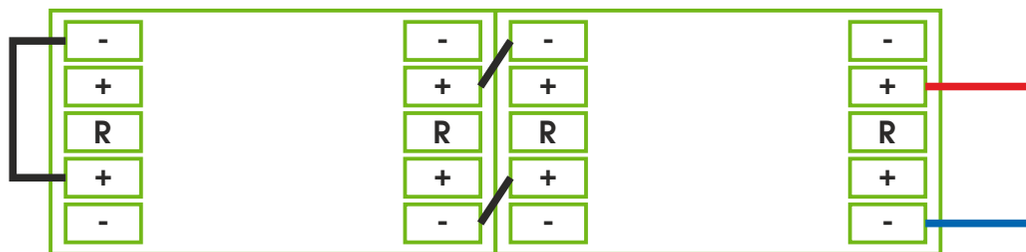
К источнику
питания

Номинальные параметры модуля:

Падение напряжения, В	30,8–37,4
Ток модуля, мА	1200
Световой поток, лм	5544
Мощность модуля, Вт	43

2 Целый модуль, перемычки установлены следующим образом:

Разводка диодов 44S2P



(На схеме черным указаны перемычки)

К источнику питания

Номинальные параметры модуля:

Падение напряжения, В	123,2–149,6
Ток модуля, мА	300
Световой поток, лм	5544
Мощность модуля, Вт	43

3 Половина модуля

A. Разводка диодов 22S2P



(На схеме черным указаны перемычки)

К источнику питания

Номинальные параметры модуля:

Падение напряжения, В	61,6–74,8
Ток модуля, мА	300
Световой поток, лм	2772
Мощность модуля, Вт	21,5

В. Разводка диодов 11S4P



Номинальные параметры модуля:

Падение напряжения, В	30,8–37,4
Ток модуля, мА	600
Световой поток, лм	2772
Мощность модуля, Вт	21,5