



# Димер за LED RGB контролер RGB усилвател

## LED димер с дистанционно управление BL459

- Входно напрежение: 12V DC,
- Изходна мощност: 12V<96W,
- Номинален ток: <8A Изход: 1 канал
- Размери: L110\*W56\*H34 мм
- Работна температура: 5-60 °C
- Работна температура: 5°~60°
- Степен на защита: IP20



## RGB контролер с дистанционно управление BL458

- Захранващо напрежение: DC12V~DC24V
- Статична консумация на енергия: <1W
- Изходен ток: <4A(за всеки канал)
- Изходна мощност: 12V: <144W(3 канала x 48W)  
24V: <288W
- Метод на свързване: общ анод
- Работна температура: -20-60°C
- Външни размери: L89\*W70\*H28mm



## RGB усилвател на сигнал BL458\_144W;BL458\_288W

**Захранващо напрежение:** DC5-12-24V

**Изходи:** 3 канала

**Постоянна консумация на енергия:** <1W

**Изходен ток:**

BL458 144W <4A (за всеки канал)

BL458 288W <8A (за всеки канал)

**Изходна мощност:**

BL458 144W: 5V:<60W; 12V:<144W; 24V:<288W

BL458 288W: 5V:<120W; 12V:<288W; 24V:<576W

**Работна температура:** -20°~60°

**Ниво на защита:** IP20

**Размери:** 76\*64\*24mm



CODE:	Current	Voltage U in	Voltage U out	Size: L/W/H	Barcode EAN13
BL459	8A	12V DC	12V DC	110/56/34mm	3800147604652
BL458 Controller	3x4A	12-24V DC	12V DC	89/70/28mm	3800147604362
BL458 144W	3x4A	5-24V DC	12V DC	76/64/24mm	3800147604867
BL458 288W	3x8A	5-24V DC	12V DC	107/65/24mm	3800147604874