

# LED power 350 12V<sub>(DC)</sub> RGB

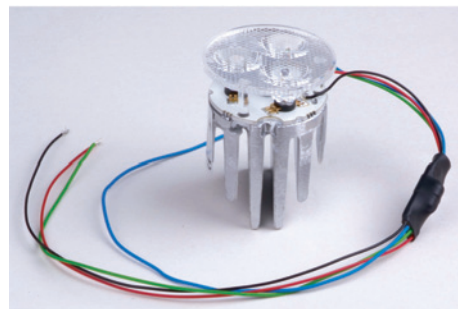
Aluminium-Metallkernleiterplatte Hochleistungs-RGB-LED (Multicolour)  
Aluminium metal-core PCB with high-power-LED (multicolour)



**für Konstantstrom 350 mA mit optischer Linse 45°**  
**for constant current 350 mA with optical lens 45°**



LED-Farbe LED-colour	Abmessung dimension	Anzahl LED LED quantity	Wellenlänge wavelength	Nennleistung rated power	typ. Lichtstrom pro LED typ. luminous flux per LED	Netzgerät power supply	Abstrahl- winkel beam angle	Artikelnummer ref.-No.
RGB Multicolour	Ø 50 mm x H 63 mm	3	R = 620 - 630 nm G = 525 - 535 nm B = 455 - 465 nm	11,6 W	R = 40 lm G = 55 lm B = 12 lm	350 mA	45°	<b>557-601-98</b>

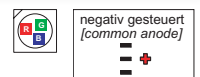


**für Konstantspannung 12 Vdc mit optischer Linse 45°**  
**for constant voltage 12 Vdc 12 Vdc with optical lens 45°**



LED-Farbe LED-colour	Abmessung dimension)	Anzahl LED LED quantity	Wellenlänge wavelength	Nennleistung rated power	typ. Lichtstrom pro LED typ. luminous flux per LED	Netzgerät power supply	Abstrahl- winkel beam angle	Artikelnummer ref.-No.
RGB Multicolour	Ø 50 mm x H 63 mm	3	R = 620 - 630 nm G = 525 - 535 nm B = 455 - 465 nm	13,8 W	R = 40 lm G = 55 lm B = 12 lm	12 Vdc	45°	<b>557-602-98</b>

**für Konstantspannung 12 Vdc mit optischer Linse 45°**  
**for constant voltage 12 Vdc 12 Vdc with optical lens 45°**



LED-Farbe LED-colour	Abmessung dimension	Anzahl LED LED quantity	Wellenlänge wavelength	Nennleistung rated power	typ. Lichtstrom pro LED typ. luminous flux per LED	Netzgerät power supply	Abstrahl- winkel beam angle	Artikelnummer ref.-No.
RGB Multicolour	Ø 50 mm x H 63 mm	3	R = 620 - 630 nm G = 525 - 535 nm B = 455 - 465 nm	13,8 W	R = 40 lm G = 55 lm B = 12 lm	12 Vdc	45°	<b>557-603-98</b>