

R5060RGB30P-IP20
R5060RGB60P-IP20

Variations de couleurs de 3 en 3 LEDs



LED de couleurs RVB pilotées suivant le protocole international DMX512 toutes les 3 LED. Vous pouvez choisir 30LED/m ou 60LED/m pour plus d'intensité.

Le protocole DMX, langage informatique très répandu, autorise les variations :

- En couleur
- En intensité
- Dans le temps,

et la combinaison de ces trois facteurs vous donne un contrôle total.

L'interface PROG512 permet de paramétrer des adresses dans chaque groupe de LED. Les liaisons radio-fréquence (LT DMX874 5A et LT DMX 870) relaient les actions de divers contrôleurs DMX du marché ou celui fournis par nous (SLESA 9).

Les consommations restent basses avec 7,2W/m et 14,4Watt/m respectivement.

Une gamme de profilés d'aluminium permet de les poser avec une finition discrète et de qualité (référence AL-SL7 avec capot opalescent).

Références	LED/m	Couleurs	Tension	Courant	Puissance	Flux (lm)
R5050RVB30P-IP20	30	RVB	12V	0,6A	7,2W	105
R5050RVB60P-IP20	60			1,2A	14,4W	215