

R5060RGB30P-IP20  
R5060RGB60P-IP20

## Variations de couleurs de 3 en 3 LEDs



Le contrôle via DMX de ces nouveaux rubans de LED vous permet de changer les couleurs toutes les 3 LED. Vous pouvez choisir 30LED/m ou 60LED/m pour plus d'intensité.

Le protocole DMX, sorte de 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 donne les adresses des groupes de LED.

Des récepteurs filaires (C3 DMX 12X15) ou à liaison radio (LT DMX874 5A et LT DMX 870) relaient les actions de divers contrôleurs DMX du marché ou 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