# SYSTÈME DE PILOTAGE

## CONTRÔLEUR RGB+CW-WW ZIGBEE



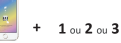
# Options de pilotage











Assistant vocal + application Amazon Alexa













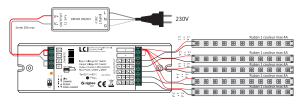




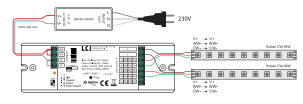
### Schémas de câblage

Ne toujours mettre qu'un contrôleur par driver

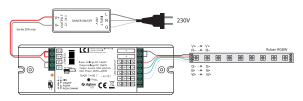
#### DIM



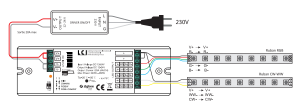
## **CW-WW**



### RGB+W



## RGB+CW-WW



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Tension de sortie	Puissance de sortie	Dimensions en mm h x l x L	Colisage
Contrôleur RGB+CW-WW ZIGBEE	1775040	12 - 24 V	4 A / CH	12 V	240 W (48 W / CH)	- 16 x 46,5 x 145	
				24 V	480 W (96 W / CH)		_ 1

Télécommande 4 zones RGB+CW-WW ZIGBEE 1775041

Ce contrôleur RGB+CW-WW ZigBee prend en charge les modes suivants : DIM, CW-WW, RGB, RGB+W et RGB+CW-WW

Contrôleur 4 en 1 universel basé sur le protocole ZigBee 3.0 Contrôlable par télécommande ZigBee, par téléphone ou grâce à un assistant

vocal seul ou couplé à un Philips Hue Bridge

Prend en charge le mode TouchLink Quand les appareils ne sont pas ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur ne peut être appairé par TouchLink qu'à une télécommande

Quand les appareils sont ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur peut être appairé par TouchLink à 30 télécommandes maximum Ce contrôleur RGB+CW-WW ZigBee prend en charge les modes suivants : DIM, CW-WW, RGB, RGB+W et RGB+CW-WW

Contrôleur 4 en 1 universel basé sur le protocole ZigBee 3.0

Contrôlable par télécommande ZigBee, par téléphone ou grâce à un assistant vocal seul ou couplé à un Philips Hue Bridge

Prend en charge le mode TouchLink

Quand les appareils ne sont pas ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur ne peut être appairé par TouchLink qu'à une télécommande

Quand les appareils sont ajoutés au réseau ZigBee, chaque contrôleur peut être appairé par TouchLink à 30 télécommandes maximum

EN55015:2013+A1:2015; EN61547:2009; EN62311:2008;

EN61347-2-11:2001; EN61347-1:2015; IEC61347-2-11; IEC61347-1:2015

ETSI EN300 328; ETSI EN301 489-1 V2.1.1 (2017-02);

ETSI EN301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN55015:2013+A1:2015; EN61547:2009; EN62311:2008; EN61347-2-11:2001; EN61347-1:2015; IEC61347-2-11; IEC61347-1:2015

> ETSI EN300 328; ETSI EN301 489-1 V2.1.1 (2017-02); ETSI EN301 489-17 V3.1.1 (2017-02)