



FICHE
TECHNIQUE

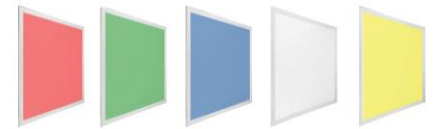
DALLE LED

RGB+CW-WWW

595x595 40W

CARACTÉRISTIQUES :

- * Tension de fonctionnement : 100-240V / 50-60Hz
- * Livré avec driver / contrôleur pré-câblés
- * IRC : > 80 – UGR : > 19
- * Angle : 160°
- * Température ambiante (Ta) : -20°C à +60°C
- * Durée de vie : 50 000 heures
- * Matériel : cadre en alliage d'aluminium, diffuseur en PMMA
- * 9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés
- * Garde en mémoire le dernier programme utilisé même sur détecteur automatique
- * Ajustement de la saturation et T° de couleur (du pastel au très foncé), 16 millions de couleurs
- * ON/OFF, Dim/luminosité et changement de couleur
- * Fonctionnement sans fil 2.4Ghz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application gratuite
- * Distance de contrôle : 30m





FICHE
TECHNIQUE

DALLE LED

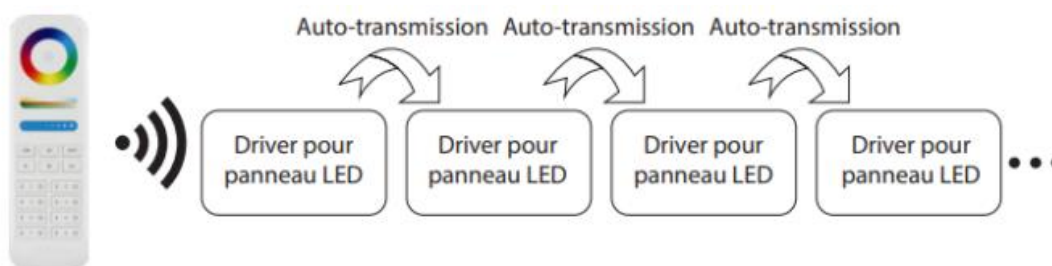
RGB+CW-WW



Référence	Puissance	T° de couleur	Flux lumineux	IP	Dimensions
1031005420	40W	RGB+CW-WW 2 700 – 6 500°K	2 800lm	IP40	595 x 595 x 12mm

Mode d'émission :

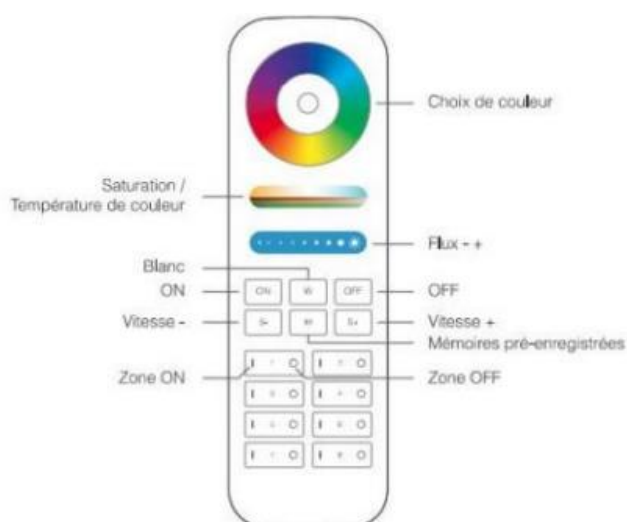
Les panneaux ont une fonction de transmission automatique du signal. Chaque panneau peut envoyer l'information provenant du signal dans un rayon de 30m, ce qui rend la distance de détection illimitée.



Fonction de synchronisation automatique :

Les panneaux peuvent fonctionner de manière identique s'ils sont contrôlés par la même télécommande, même s'ils sont mis en marche çà des moments différents dans le même mode dynamique et avec la même vitesse.

Télécommande 8 zones RGB+CW-WW (non fournie) :





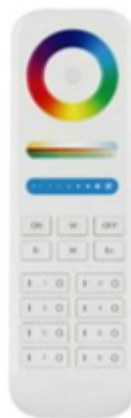
FICHE
TECHNIQUE

DALLE LED

RGB+CW-WW

ACCESSOIRES :

Désignation	Référence
Télécommande 8 zones 2.4G- RGB+CW-WW	1030909350



1030909350