COULEURS

PANNEAU LED 600X600 40W RGB+CW-WW









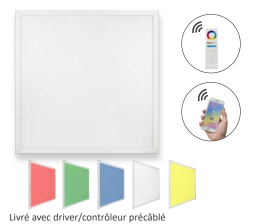








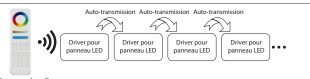






Voyant lumineu Choix des couleurs Blanc OFF "**O**" Zone OFF N° de la zone

Transmission automatique du signal













-	-	b
Ŧ	7	۲

INFORMATIONS CLÉS:

• Panneau LED offrant la possibilité d'un réglage parmi 16 millions de couleurs.

• Pilotable par télécommande ou par application.

Référ	ence	Code	Puissance	Courant de sortie	т°С	Lumens	Lumens/W	Dimensions L x l x h (mm)	Colisage
Panne	au LED 600x600 40W RGB+CW-WW	5700005	40 W	1000 mA	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	2800 lm	70 lm/W	595 x 595 x 12	
Accesoires*	Panneau LED - kit de suspension	5050025							
	Panneau LED - kit de montage en surface	5420191							
	Télécommande 8 zones 2.4 G RGB+CW-WW	5700034							1
	Commande murale RGB+CW-WW	5700028							
	WIFI BOX TUYA + câble USB	5700042							
	Prise secteur / USB	5800010	-						-

*Un accessoire obligatoire parmi les différentes commandes ou la WiFi Box TUYA. Le pilotage par un téléphone ou une tablette nécessite une WiFi Box TUYA.

Tension de fonctionnement : 100 - 240 V / 50 - 60 Hz Operating voltage: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz Delivered with pre-wired driver/controller Livré avec driver/contrôleur précâblé

> IRC:>80 - UGR:<19 CRI:>80 - UGR:<19

Operating ambient temperature (Ta): -20 °C to +60 °C Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C

Matériel: cadre en alliage d'aluminium, diffuseur en PMMA Material: aluminum alloy frame, PMMA diffuser

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés Garde en mémoire le dernier programme utilisé même sur détecteur automatique

Ajustement de la saturation de couleur (du pastel au très foncé) Ajustement de la température de couleur (de 2700 à 6500 K)

16 millions de couleurs

ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur

Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart Distance de contrôle : 30 m

9 prerecorded color chases programs Remembers the last used program

even on automatic detector

Color saturation adjustment (from pastel to very dark) Color temperature adjustment (2700 to 6500 K)

16 million colors

ON/OFF, dim/brightness and color change

2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet

by downloading the Tuya Smart application

Control distance: 30 m

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 30 m, ce qui rend la distance de détection illimitée.

Transmitting mode instruction

The panels have a function of automatic transmission of the signal. Each panel can transmit the information from the signal in a 30 meters range area which makes the control distance limitless.

Fonction de synchronisation automatique

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

Auto-synchronization function

Different panels controlled by the same remote can work synchronously, with identic dynamic mode and speed, even if they are started at different times

EN60598-1:2015+A1:2018; EN55015:2013+A1:2015; EN61547:2009; EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN62479:2010;

EN60598-12015+A1:2018; EN60598-2-1:1989; EN62031:2008+A1:2013+A2:2015; EN62493:2015;

ETSI EN301 498-1 v 2.1.1 (2017-02) ; ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03) ; ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)

EN60598-1:2015+A1:2018; EN55015:2013+A1:2015; EN61547:2009;

EN61000-3-2:2014; EN61000-3-3:2013; EN62479:2010; EN60598-12015+A1:2018; EN60598-2-1:1989;

EN62031:2008+A1:2013+A2:2015; EN62493:2015;

ETSI EN301 498-1 v 2.1.1 (2017-02); ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03); ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)