

## COULEURS

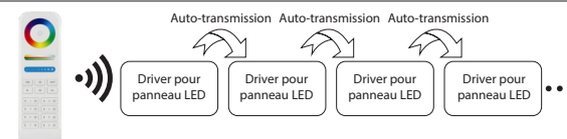
### PANNEAU LED 600X600 40W RGB+CW-WW



Livré avec driver/contrôleur précâblé



Transmission automatique du signal



Accessoires\*



Référence	Code	Puissance	Courant de sortie	T °C	Lumens	Lumens/W	Dimensions L x l x h (mm)	Colisage
Panneau 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	
Accessoires*	Panneau LED - kit de suspension	5050025						1
	Panneau LED - kit de montage en surface	5050026						
	Télécommande 8 zones 2.4 G RGB+CW-WW	5700034						
	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  
 Livré avec driver/contrôleur précâblé  
 IRC : >80 - UGR : <19  
 Température ambiante (Ta) : -20 °C à +60 °C

Operating voltage : 100 - 240 V / 50 - 60 Hz  
 Delivered with pre-wired driver/controller  
 CRI : >80 - UGR : <19  
 Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +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

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/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

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)