

COULEURS

PROJECTEUR MURAL

WW 24W RGB + CW-WW IP66

WW 48W RGB + CW-WW IP66



Accessoires*

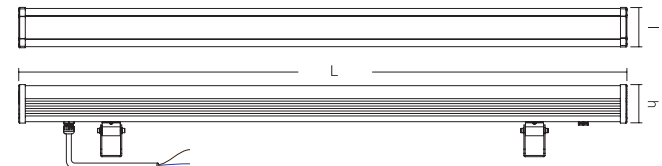


INFORMATIONS CLÉS :

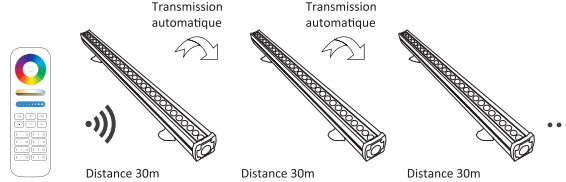
- Lèche-mur permettant de personnaliser l'éclairage parmi 16 millions de couleurs.
- L'angle de 60° en largeur permet de maximiser l'écartement entre les lèches-murs.
- L'angle de 15° en hauteur, combiné aux étriers de fixation ajustables sur 180°, offre un réglage millimétré de la zone d'éclairage sur la façade.



Schémas techniques



Transmission automatique du signal + synchronisation



Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Efficacité lumineuse	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66 - 0,5m	5700109	24 W		1600 lm	67 lm/W	62 x 64 x 521	
PROJECTEUR MURAL WW 24W RGB+CW-WW IP66	5700110	24 W	RGB+CW-WW 2700 - 6500K	1800 lm	75 lm/W		62 x 64 x 1017
PROJECTEUR MURAL WW 48W RGB+CW-WW IP66	5700111	48 W		3200 lm	65 lm/W		
Accessoires* non fournis							1
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.

Driver / contrôleur intégrés
Tension d'entrée AC : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Plage de gradation : 0 à 100 %
IRC : >80 (5700109 et 5700110) / >70 (5700111)
Facteur de puissance : >0,9

Distance d'éclairage : > 15 m (5700109 et 5700110) / > 20 m (5700111)
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C (5700109) / -20 °C à +60 °C (5700110 et 5700111)

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés
Garde en mémoire le dernier programme utilisé
ON/OFF, dim/luminosité et changement de couleur
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
Fonctionnement sans fil 2.4 GHz via télécommande, ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'application Tuya Smart
Distance de contrôle : 30 m

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN60598-1:2015+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 498-3 v 2.1.1 (2019-03) ;
ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)

Integrated driver / controller
AC input voltage : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Dimming range : 0 to 100 %
CRI : >80 (5700109 and 5700110) / >70 (5700111)
Power factor : >0,9
Illumination distance : > 15 m (5700109 and 5700110) / > 20 m (5700111)
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C (5700109) / -20 °C to +60 °C (5700110 and 5700111)

9 prerecorded color chases programs
Remembers the last used program
ON/OFF, dim/brightness and color change
Color saturation adjustment (from pastel to very dark)
Color temperature adjustment (2700 to 6500 K)
16 million colors
2.4 GHz wireless operation with remote control, or on smartphone and tablet by downloading the Tuya Smart application
Control distance : 30 m

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN60598-1:2015+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 498-3 v 2.1.1 (2019-03) ;
ETSI EN300 440 v 2.2.1 (2018-07)