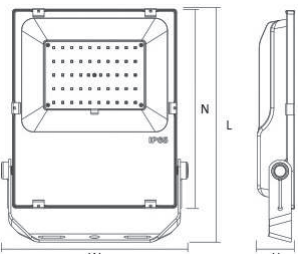


COULEURS

PROJECTEUR RGB+CW-WW IP65



Accessoires*



INFORMATIONS CLÉS :

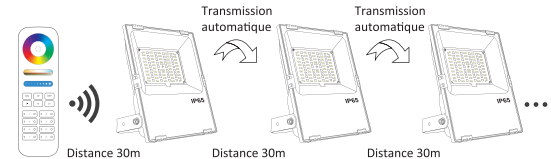
- Gamme complète de projecteurs permettant de personnaliser l'éclairage parmi 16 millions de couleurs.
- Puissances incroyables pour un flux lumineux allant jusqu'à 17000lm.



DURÉE DE VIE 50 000H 160° E



Transmission automatique du signal + synchronisation



1

Référence	Code	Puissance	T °C	Lumens	Lumens/W	Facteur de puissance	Dimensions H x W x N x L (mm)	Colisage
Projecteur RGB+CW-WW IP65 10W	5700091	10 W		900 lm	85 lm/W	> 0,50	32 x 107 x 140 x 166	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 20W	5700092	20 W		2300 lm	115 lm/W	> 0,50	40 x 152 x 190 x 216	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 30W	5700093	30 W	RGB +CW-WW	3300 lm	110 lm/W	> 0,90	40 x 167 x 200 x 226	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 50W	5700095	50 W	2700-6500 K	4800 lm	96 lm/W	> 0,90	50 x 220 x 265 x 310	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 100W	5700097	100 W		10000 lm	100 lm/W	> 0,90	60 x 295 x 345 x 402	
Projecteur RGB+CW-WW IP65 200W	5700098	200 W		17000 lm	85 lm/W	> 0,95	60 x 360 x 400 x 470	
Accessoires * non fournis	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 de fonctionnement : 100 - 240 V
Plage de gradation : 0 à 100 %
IRC : >80 - Facteur de puissance : 0,90
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -20 °C à +45 °C
Matériaux : aluminium et verre trempé

Integrated driver / controller
Operating voltage : 100 - 240 V
Dimming range : 0 to 100 %
CRI : >80 - Power factor : 0,90
Operating ambient temperature (Ta) : -20 °C to +45 °C
Materials : aluminum and toughened glass

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

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

Applications
Jardins, villas, usines, gymnases, panneaux d'affichage, immeubles, pelouses, aménagements paysagers, bureaux, éclairages décoratifs, etc.

Applications
Gardens, villas, factories, gymnasiums, billboards, buildings, lawns, landscaping, offices, decorative lighting projects, etc.

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN62560:2012+A1:2015 ;
EN60598-2-5:2015 EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN60950 ;
ETSI EN301 489-1 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)

EN55015:2013+A1:2015 ; EN61547:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; EN62479:2010 ; EN62560:2012+A1:2015 ;
EN60598-2-5:2015 EN60598-1:2015+A1:2018 ; EN62493:2015 ; EN60950 ;
ETSI EN301 489-1 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)