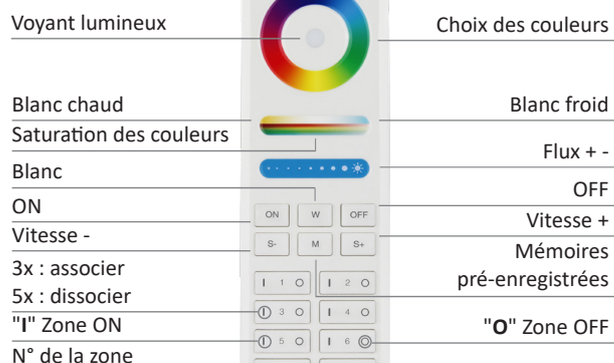


COULEURS

DL LED 25W RGB+CW-WW



Accessoires*



Référence	Code	Puissance	Courant de sortie	T °C	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions h x ø (ø de perçage) (mm)	Colisage
DL LED 25W RGB+CW-WW slim IP44 + driver	5700020	25 W	600 mA	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	2000 lm	80 lm/W	60 x 230 (210 - 220)	
Accessoires*	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.

Driver / contrôleur précâblés inclus
Tension de fonctionnement : 100 - 240 Vac
Fréquence de fonctionnement : 50 - 60 Hz
IRC : > 80
Facteur de puissance : > 0,5

Pre-wired driver / controller included
Operating voltage : 100 - 240 Vac
Operating frequency : 50 - 60 Hz
CRI : > 80
Power factor : > 0,5

Matériel : aluminium

Material : aluminium

9 programmes de défilement de couleurs pré-enregistrés
Garde en mémoire le dernier programme utilisé
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
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

EN62479:2010 ; EN60598-2-2:2012 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ;
EN62493:2015 ; EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN60950 ;
EN55015:2013+A1:2015 ; EN61457:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; 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)

EN62479:2010 ; EN60598-2-2:2012 ; EN60598-1:2015+A1:2018 ;
EN62493:2015 ; EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 ; EN60950 ;
EN55015:2013+A1:2015 ; EN61457:2009 ; EN61000-3-2:2014 ;
EN61000-3-3:2013 ; 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)