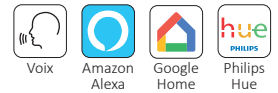


COULEURS

TRACKLIGHT 30W RGB+CW-WW ZIGBEE + RF

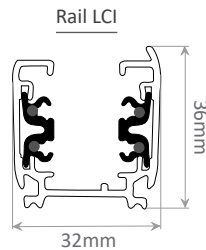


INFORMATIONS CLÉS :

- Projecteur orientable permettant de personnaliser l'éclairage parmi 16 millions de couleurs.
- Fonctionne via protocole ZigBee ou RF pour un pilotage simple et flexible.

Compatible avec les rails suivants :

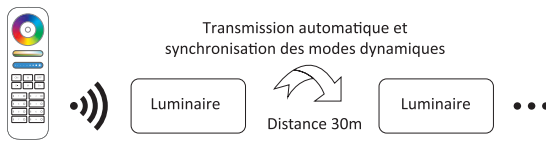
Marque	Modèle	Marque	Modèle
LCI	Rail 3 phases	Unipro	T32B
Global	XTS 4 & XTSF 4	Ivela	7501
Stucchi	Gamme 9000XX	ERCO	783
Eutrac	2510X	Hoffmeister	/



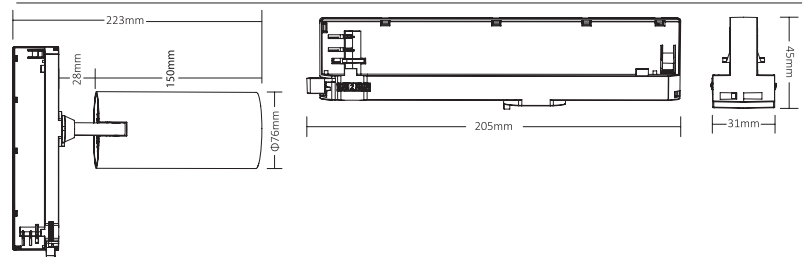
Accessoires*



Transmission automatique du signal + synchronisation



Schémas techniques



Référence	Code	Puissance	T °C	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions (Ø x L) (mm)	Colisage	
Tracklight 30W RGB+CW-WW - ZigBee 3.0 + RF 2.4G	5700070	30 W	RGB+CW-WW 2700 - 6500 K	1800 lm	60 lm/W	76 x 150		
Accessoires* non fournis	Télécommande noire 8 zones 2.4G - RGB+CW-WW	5700037	1	Télécommande à pile pour le pilotage en RF de la gamme «Couleurs»				1
	Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034	1	Télécommande à pile pour le pilotage en RF de la gamme «Couleurs»				
	Commande murale RGB+CW-WW	5700028	1	Commande murale 230V pour le pilotage de la gamme «Couleurs»				
	WIFI BOX TUYA + câble USB	5700042	2 3	Permet le pilotage de la gamme «Couleurs» via l'application Tuya en connectant les appareils au réseau WiFi.				
	Prise secteur / USB	5800010	2 3	Permet d'alimenter la WiFi Box Tuya via une prise 230V.				

*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 : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Plage de gradation : 0 à 100 %
IRC : >90 - MacAdam : <5 SDCM
Facteur de puissance : >0,9 / UGR : 21
Matériel : aluminium
Température ambiante de fonctionnement (Ta) : -10°C à +40 °C

Integrated driver / controller
Input voltage : 100 - 240 Vac / 50 - 60 Hz
Dimming range : 0 to 100 %
CRI : >90 - MacAdam : <5 SDCM
Power factor : >0,9 / UGR : 21
Material : aluminum
Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +40 °C

18 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 via un réseau ZigBee
Distance de contrôle : 30 m (RF)

18 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 through a ZigBee network
Control distance : 30 m (RF)