

Downlight LED CCT anti-éblouissant profond 9W

Numéro de modèle : FUT075

Caractéristique du produit

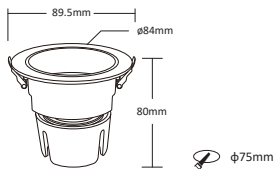
- Boîtier en plastique profond avec les meilleures performances anti-éblouissantes, UGR≤19
- Température de couleur variable de 2 700 à 6 500 K
- Technologie de transmission sans fil 2,4G
- gradation douce avec niveau 4096, mini luminosité 0,1 %
- La transmission automatique du signal étend la distance de communication
- Avoir une fonction DND, généralement utilisée dans la zone de panne de courant et économiser de l'énergie
- Prise en charge du contrôle de l'application TUYA SMART (une passerelle 2.4G est nécessaire)
- Prend en charge le contrôle vocal tiers comme Alexa, l'assistant Google, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu et Xiaomi



Paramètre du produit




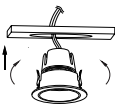
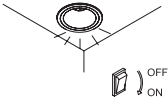
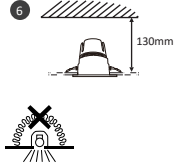
Nom du produit :	Anti-éblouissant profond Downlight	Taux IP :	IP20
Numéro de modèle :	FUT075	Température de fonctionnement:	-10~40°C
Tension d'entrée:	CA 100 ~ 240 V 50/60 Hz	Taille du trou:	75mm
Pouvoir:	9W	Niveau de gradation :	4096
Facteur de puissance :	>0,5	Plage de gradation :	0.1-100%
IRC :	>90	Courbe de gradation :	logarithme
Température de couleur: 2700~6500K		Norme CEM (CEM):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flux lumineux: 700LM		Norme de sécurité (LVD):	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Efficacité lumineuse : 78LM/W		Équipement radio (ROUGE):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Angle de faisceau : 24°		Attestation	CE, EMC, LVD, RED
Protocole:	RF 2,4 GHz		
Distance de contrôle :	30M		

Dimension



Conseils d'installation

Veuillez lire les instructions avant de l'installer, vous pouvez contacter notre centre de service en cas de problème technique

<p>1</p>  <p>Couper le secteur</p>	<p>2</p>  <p>Découper un trou à la bonne taille</p>	<p>3</p>  <p>Connectez le pilote avec AC100-240V</p>
<p>4</p>  <p>Soulevez le ressort et insérez la lumière dans le trou</p>	<p>5</p>  <p>Allumez le secteur et vérifiez l'état de la lumière</p>	<p>6</p>  <p>Ne le couvrez pas avec un matériau d'isolation thermique</p>

La source d'éclairage ne peut pas être remplacée, veuillez acheter une nouvelle lumière si la lumière a dépassé sa durée de vie.

Transmission automatique

transmission automatique du signal

La lumière reçoit le signal de la télécommande et transmet automatiquement à une autre lumière dans un rayon de 30 m, elle peut étendre une distance illimitée.

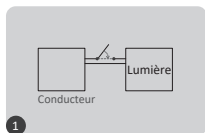


Transmission automatique



Lier/Dissocier

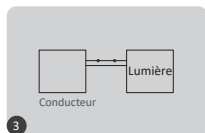
Lier le contrôleur doit se connecter à la télécommande avant de l'utiliser



1 éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



2 appuyez brièvement sur « | » 3 fois en 3 secondes

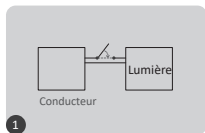


3 le lien est fait une fois que la lumière clignote 3 fois lentement



Le lien échoue si le voyant ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus
(Attention : impossible de créer à nouveau une liaison si la liaison à distance est déjà terminée.)

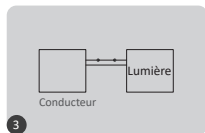
Dissocier:



1 éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



2 appuyez brièvement sur « | » 5 fois en 3 secondes



3 le lien est effectué une fois que la lumière clignote 10 fois rapidement



La dissociation échoue si le voyant ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus
(Attention : pas besoin de dissocier si la lumière n'est jamais liée)

Télécommande compatible (à acheter séparément)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/ FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Mode NPD activé/désactivé (la valeur par défaut est activée)

Activer le NPD:

Appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « ON » 3 fois, le mode NPD est activé si la lumière clignote 4 fois rapidement.

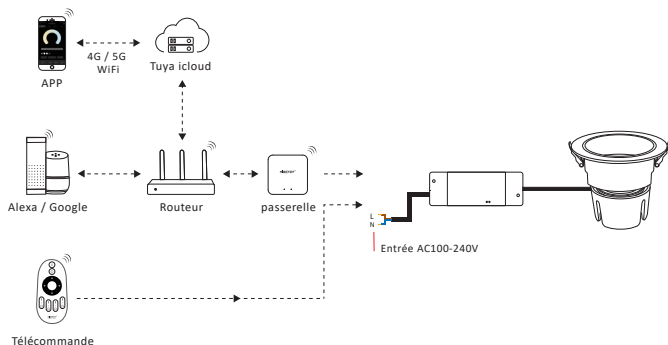
Attention : L'état de la lumière (ON ou OFF) est le même que celui de l'allumage ou de l'extinction du secteur.

Désactiver le NPD

Appuyez brièvement sur « ON » 3 fois en 3 secondes et appuyez brièvement sur « OFF » 3 fois, le mode NPD est arrêté si la lumière clignote 4 fois lentement.

Attention : la lumière est toujours allumée si vous allumez ou éteignez le secteur.

Diagramme de connexion



Attention

1. Veuillez vous assurer que la tension, N et L sont correctement connectés, cela endommagera la lumière avec un mauvais câblage.
2. Veuillez éteindre le secteur avant de câbler le câble et assurez-vous que la connexion ne présente aucun problème comme un court-circuit.
3. Ne le démontez pas si vous n'êtes pas expert
4. Ne l'utilisez pas à proximité d'une zone magnétique ou métallique, cela affectera le signal et réduira la distance.



Fabriqué en China