

Downlight LED CCT anti-éblouissant profond 9W

Numéro de modèle.: FUT076

Caractéristique du produit

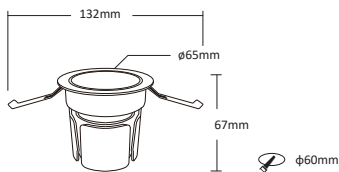
- Boîtier en plastique profond avec les meilleures performances anti-éblouissantes, UGR≤19
- Température de couleur variable de 2 700 à 6 500 K
- Technologie de transmission sans fil 2,4G
- Gradation douce avec niveau 4096, mini luminosité 0,1 %
- La transmission automatique du signal étend la distance 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


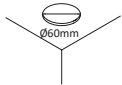
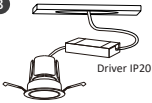

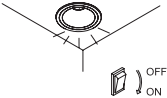
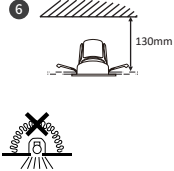
Nom du produit:	Downlight anti-éblouissant profond	Taux IP:	IP20
Numéro de modèle.:	FUT076	Température de fonctionnement:	-10~40 C
Tension d'entrée:	AC100~240V 50/60Hz	Taille du trou:	60mm
Pouvoir:	9W	Niveau de gradation:	4096
Facteur de puissance:	>0.5	Plage de gradation:	0.1-100%
CRI:	>90	Courbe de gradation:	logarithme
Température de couleur:	2700~6500K	EMC Standard (EMC):	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 (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Angle de faisceau:	24°	Attestation	CE, EMC, LVD, RED
Protocole:	2.4GHz RF		
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

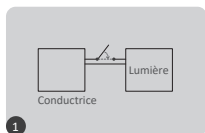
La lumière reçoit le signal de la télécommande et transmet automatiquement à une autre lumière dans un rayon de 30 m.

il peut étendre une distance illimitée



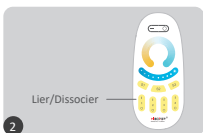
Lier/Dissocier

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



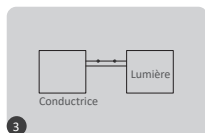
1

éteignez la lumière 10 secondes et rallumez



2

appuyez brièvement sur «ON» 3 fois en 3 secondes



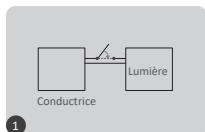
3

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



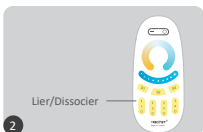
Le lien échoue si le voyant ne clignote pas, veuillez répéter les étapes ci-dessus (Attention : impossible de relier à nouveau si la télécommande a déjà terminé la liaison)

Dissocier:



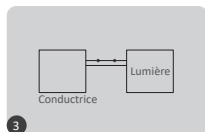
1

éteignez la lumière 10 secondes et rallumez-la



2

appuyez brièvement sur «ON» 5 fois en 3 secondes



3

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



La dissociation échoue si la lumière 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.

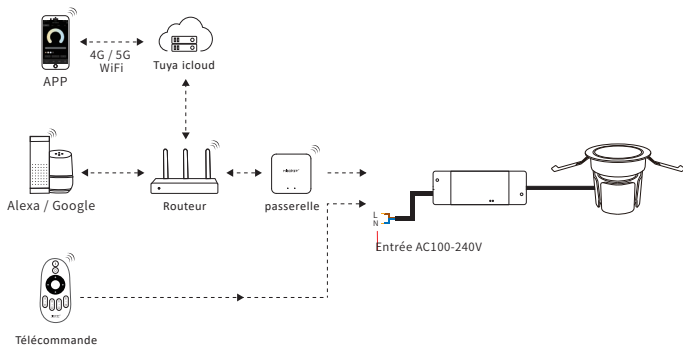
Attention: L'état de la lumière (ON ou OFF) est le même que celui d'allumer ou d'éteindre le secteur.

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.



Made in China