

9W diepe ontspiegelde LED CCT-downlight

Modelnr.: FUT076

Producteigenschap

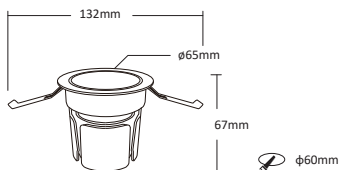
- Diepe kunststof behuizing met de beste antireflectieprestaties, UGR≤19
- Dimbare kleurtemperatuur van 2700-6500K
- 2.4G draadloze transmissietechnologie
- Soepel dimmen met 4096-niveau, minihelderheid 0,1%
- Signaal automatisch verzenden verlengt de communicatieafstand
- Heeft een DND-functie, meestal gebruikt bij stroomstoringen en bespaart energie
- Ondersteuning van TUYA SMART-app-bediening (2.4G-gateway is vereist)
- Ondersteuning van spraakbesturing van derden, zoals Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu en Xiaomi



Productparameter


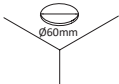
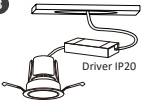

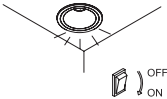
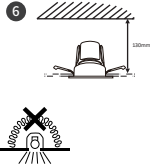
Productnaam:	Diepe ontspiegelde LED CCT-downlight	IP-tarief:	IP20
Modelnr.:	FUT076	Werktemperatuur:	-10~40°C
Ingangsspanning:	AC100~240V 50/60Hz	Gatgrootte:	60mm
Stroom:	9W	Dimniveau:	4096
Krachtfactor:	> 0.5	Dimbereik:	0.1-100%
CRI:	> 90	Dimcurve:	logaritmisch
Kleurtemperatuur:	2700~6500K	EMC-standaard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Lichtstroom:	700LM	Beveiligingsstandaard(LVD):	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 EN 62498:2015+A1:2022
Lichtopbrengst:	78LM/W	Radioapparatuur (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Stralingshoek:	24°	Certificering	CE, EMC, LVD, RED
Protocol:	2.4GHz RF		
Controle afstand:	30M		

Dimensie



Installatietips

Lees de instructies voordat u deze installeert. Als er een technisch probleem is, kunt u contact opnemen met ons servicecentrum

<p>1</p>  <p>Schakel de netspanning uit</p>	<p>2</p>  <p>Snij het gat op de juiste maat</p>	<p>3</p>  <p>Sluit de driver aan op AC100-240V</p>
<p>4</p>  <p>Til de veer op en steek het licht in het gat</p>	<p>5</p>  <p>Schakel de netspanning in en controleer de status van het licht</p>	<p>6</p>  <p>Bedek het niet met thermisch isolatiemateriaal</p>

De lichtbron kan niet worden vervangen. Koop een nieuw licht als het licht over zijn levensduur is

Automatisch verzenden

signaal automatisch verzenden

Het licht ontvangt een signaal van afstandsbediening en verzendt automatisch naar een ander licht binnen 30 meter, het kan een onbeperkte afstand verlengen



Automatisch verzenden



Licht



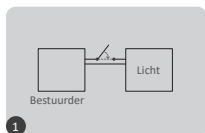
Afstand 30m

Licht

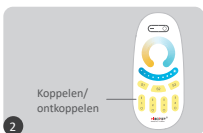


Koppelen/ontkoppelen

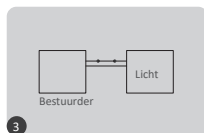
Koppeling controller moet verbinding maken met afstandsbediening voordat u deze kunt gebruiken



doe het licht 10 seconden uit en weer inschakelen



druk binnen 3 seconden 3 keer kort op "ON".

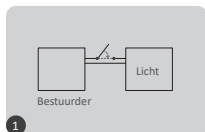


De koppeling is tot stand zodra het lampje 3 keer langzaam knippert



De koppeling is mislukt als het lampje niet knippert. Herhaal bovenstaande stappen (Let op: kan niet opnieuw koppelen als de afstandsbediening al klaar is met koppelen)

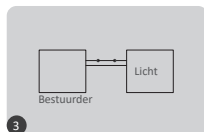
Ontkoppelen:



schakel het licht 10 seconden uit en weer in



druk 5 keer kort op "ON" binnen 3 seconden



De koppeling is tot stand zodra het lampje 10 keer snel knippert



Ontkoppelen is mislukt als het lampje niet knippert. Herhaal bovenstaande stappen (Let op: ontkoppelen is niet nodig als het lampje nooit wordt gekoppeld)

Compatibele afstandsbediening (apart verkrijgbaar)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Niet storen modus AAN/UIT (fabrieksinstelling is AAN)

Schakel Niet storen in:

Druk binnen 3 seconden 3 keer kort op "OFF" en druk 3 keer kort op "ON", de DND-modus wordt geactiveerd als het lampje 4 keer snel knippert

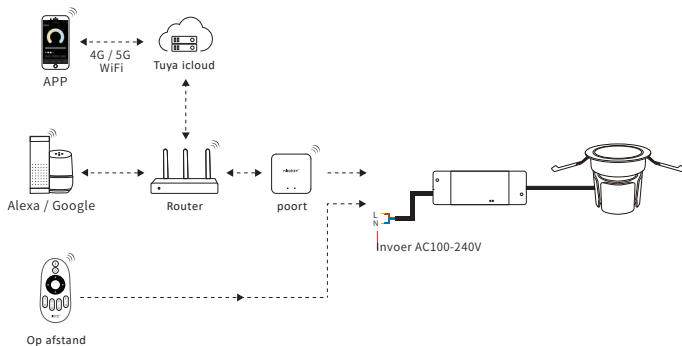
Aandacht: De status van het licht (AAN of UIT) is hetzelfde als het in- of uitschakelen van de netvoeding

Schakel Niet storen uit

Druk 3 keer kort op "ON" binnen 3 seconden en druk 3 keer kort op "OFF", de DND-modus wordt uitgeschakeld als het lampje 4 keer langzaam knippert

Aandacht: Het licht is altijd AAN als u de netvoeding in- of uitschakelt

Verbindingsdiagram



Aandacht

1. Zorg ervoor dat de spanning, N en L correct zijn aangesloten, dit zal het licht beschadigen met verkeerde bedrading
2. Schakel de stroom uit voordat u de kabel aansluit en zorg ervoor dat er geen problemen optreden zoals kortsluiting
3. Demonteer het niet als u geen expert bent
4. Gebruik het niet in de buurt van een magnetisch of metalen gebied, dit zal het signaal beïnvloeden en de afstand verkleinen.



Made in China