

## 40W RGB+CCT-Paneellichtdriver (2.4GHz)

Modelnr.: PL5

### Functies

Door gebruik te maken van de veelgebruikte draadloze 2,4GHz-technologie, kan deze worden bediend via een draadloze afstandsbediening of via een smartphone (vereist een 2,4GHz-gateway) en wordt hij veel gebruikt in hotel- en kantoorverlichting.lighting.

- RGB, CCT, helderheid instelbaar
- 4096 niveaus soepel dimmen, minimale helderheid 0,1%
- Eén LED-driver kan worden gekoppeld aan 12 afstandsbedieningen (bedieningsafstand 30 m)
- Automatisch doorsturen: stuur het signaal van de afstandsbediening automatisch door naar een andere LED-driver, waardoor de afstand van de afstandsbediening oneindig wordt
- Ondersteuning van de modusinstelling Niet storen, geschikt voor gebieden met frequente stroomuitval om elektriciteit te besparen
- Ondersteunt app-bediening "Tuya Smart" (2,4GHz-gateway is vereist)
- Ondersteuning van Alexa, Google Assistant, Yandex Alice (2,4 GHz gateway is vereist)



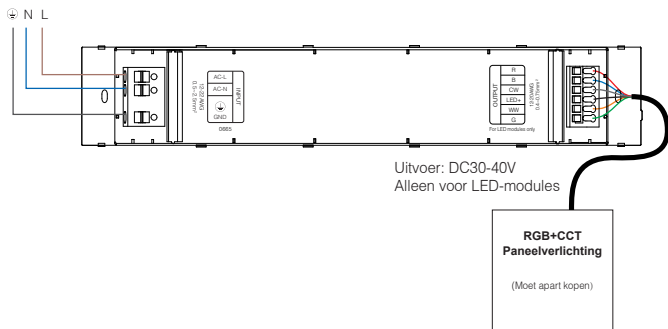
### Parameters

Naam: 40W RGB+CCT-paneellichtdriver	Dimschaal:	4096 Levels
Modelnr.: PL5	Dimbereik:	0.1%-100%
Ingangsspanning: AC180~240V	Dimming Curve:	Logaritmisch
Uitgangsstroom: R: 0.2A G: 0.2A B: 0.2A CW: 1A WW:1A	EMC-standaard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 ETSI EN 301 489-17 V3.1.1
Uitgangsvermogen: Max 40W	Veiligheidsnorm(LVD):	EN 61347-1: 2015+A1:2018 EN 61347-2-11:2001+A1:2019
Uitvoertype: Constante stroom	Radioapparatuur (RED):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Controlesignaal: 2.4GHz RF	Certificering:	CE, EMC, LVD, RED
Controle Afstand: 30m		
Waterdicht Niveau: IP20		
Ta: 40 C      Tc: 85 C		

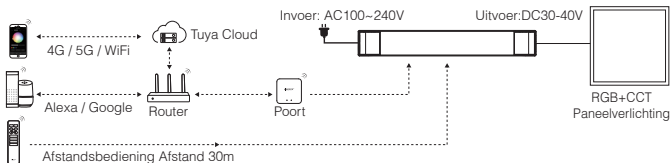


## Verbindingsdiagram

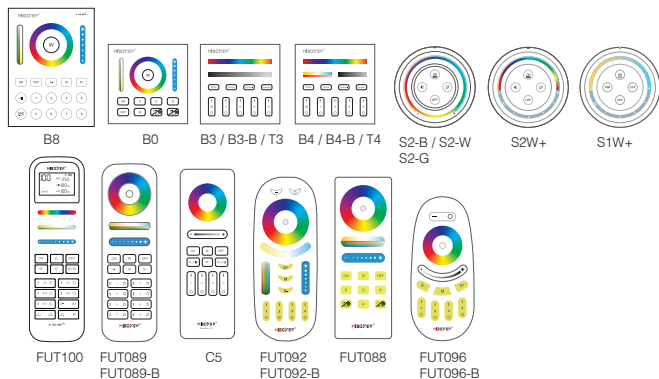
Invoer: AC180~240V



## Application Diagram

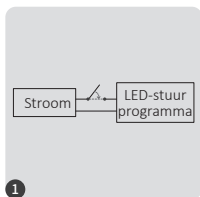


## Compatibel met de volgende 2.4G RF-afstandsbedieningen (apart verkrijgbaar)



## 2.4G RF-afstandsbediening instructie

### Instructies Voor Koppelen



Schakel 10 seconden uit en weer in.



Druk binnen 3 seconden drie keer kort op de knop "I".

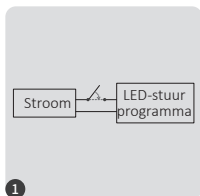


De lampjes knipperen 3 keer langzaam, wat betekent dat de koppeling succesvol is uitgevoerd.



Het koppelen is mislukt als het lampje niet langzaam knippert. Volg bovenstaande stappen opnieuw. (Opmerking: lampen die zijn gekoppeld, kunnen niet opnieuw worden gekoppeld)

### Instructies Voor Het Ontkoppelen



Schakel 10 seconden uit en weer in.



Druk binnen 3 seconden 5 keer kort op de knop "I".



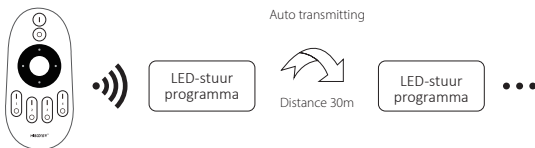
Lampjes knipperen 10 keer snel dat het ontkoppelen succesvol is uitgevoerd.



Het ontkoppelen is mislukt als het lampje niet snel knippert. Volg bovenstaande stappen opnieuw. (Opmerking: Licht is niet gekoppeld en hoeft niet te worden ontkoppeld)

## Automatisch Doorsturen en Automatisch Synchroniseren

Het afstandsbedieningssignaal dat door de paneelverlichtingsdriver wordt ontvangen, wordt binnen een straal van 30 meter doorgestuurd naar een andere paneelverlichtingsdriver, waardoor de bedieningsafstand oneindig is.



Let op: Alle "LED Drivers" moeten aan één afstandsbediening gekoppeld worden.

## Schakel de Modus Niet Storen in en Uit (Standaard Ingeschakeld)

Schakel 'Niet storen' in (van toepassing op gebieden met frequente stroomstoringen om energie te besparen)

### Schakel De Modus Niet Storen In:

Druk binnen 3 seconden drie keer kort op de knop "UIT" en druk vervolgens drie keer kort op de knop "AAN". Het lampje knippert 4 keer om succes aan te geven.

**Opmerking:** Wanneer de lamp na een stroomstoring weer wordt ingeschakeld, blijft de status (verlichting aan of uit) dezelfde als vóór de stroomstoring.

### Turn off Do Not Disturb mode:

Druk binnen 3 seconden drie keer kort op de knop "AAN" en druk vervolgens drie keer kort op de knop "UIT". Het lampje knippert 4 keer langzaam om een succesvolle uitschakeling aan te geven.

**Opmerking:** Wanneer de lamp na een stroomstoring weer wordt ingeschakeld, is de status standaard ingeschakeld.

## Kennisgeving

1. Schakel bij installatie van het apparaat de stroom uit om de veiligheid te garanderen.
2. Controleer of de ingangsspanning overeenkomt met die van het apparaat.
3. Niet-professionele gebruikers mogen het apparaat niet rechtstreeks demonteren, anders kan het apparaat beschadigd raken.
4. Gebruik het apparaat niet in de buurt van grote metalen oppervlakken of gebieden met sterke elektromagnetische golven, anders wordt de afstand van de afstandsbediening ernstig beïnvloed.

Made in China



Dimmer kan niet gebruik in vochtige omgeving.