

40W kleurtemperatuur paneelverlichting driver (2,4GHz)

Modelnr.: PL2

Funcities

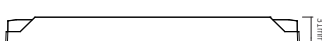
Gebruik de veelgebruikte draadloze 2,4GHz-technologie. Bestuurd via een draadloze afstandsbediening, ook met smartphonebediening en 4G langeafstandsbediening (2,4 GHz gateway is vereist). Eén compatibele afstandsbediening waarmee u meerdere controllers tegelijkertijd kunt bedienen. Op grote schaal gebruikt voor het regelen van hotelverlichting en kantoorverlichting.

- 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)



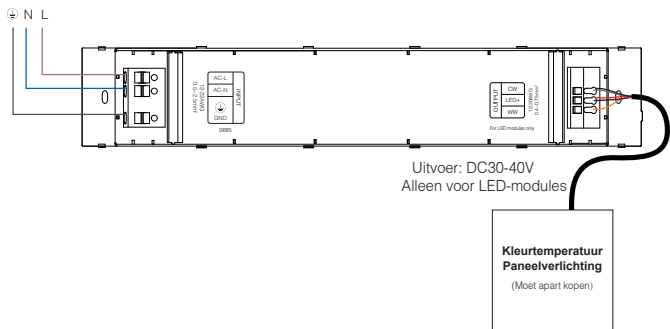
Parameters

Naam: 40W kleurtemperatuurpaneellichtdriver	Grijswaarden dimmen:	4096 niveaus
Modelnr.: PL2	Dimbereik:	0.1%-100%
Ingangsspanning: AC180~240V	Dimcurve:	Logaritmisch
Uitgangsstroom: 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: Maximaal 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)
Controle signaal: 2.4GHz RF	Certificering:	CE, EMC, LVD, RED
Controle afstand: 30m		
IP waarde: IP20		
Ta: 40 C	Tc: 85 C	

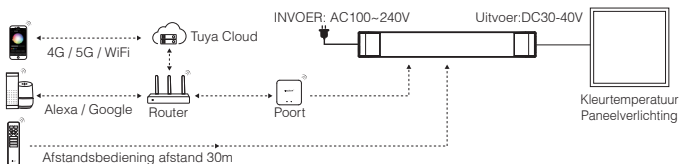


Verbindingsdiagram

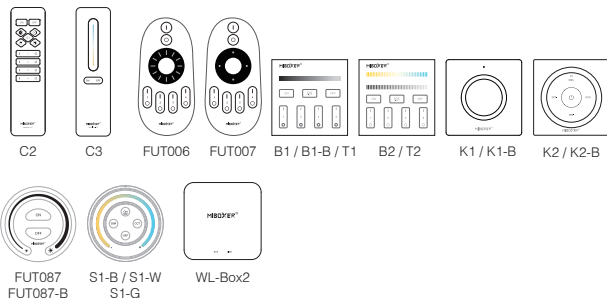
Invoer: AC180~240V



Toepassingsdiagram

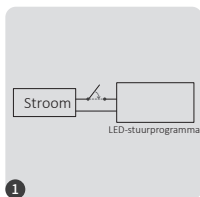


Compatibel met deze 2.4G RF-afstandsbedieningen (apart verkrijgbaar)



2.4G RF-afstandsbediening instructie

Instructies voor koppelingscode



Schakel 10 seconden uit en weer in.



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

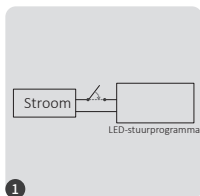


De lampjes knipperen 3 keer langzaam, wat betekent dat de koppeling succesvol is uitgevoerd.



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

Code-instructies ontkoppelen



Schakel 10 seconden uit en weer in.



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



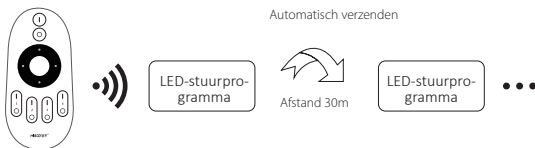
De lampjes knipperen 10 keer snel, wat betekent dat de ont koppeling succesvol is uitgevoerd.



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

Funcie-instructie verzenden

Eén LED-driver kan de signalen van de afstandsbediening binnen 30 meter naar een andere LED-driver verzenden, zolang er een LED-driver binnen 30 meter is, kan de afstand van de afstandsbediening onbeperkt zijn.



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

De modus Niet storen in- en uitschakelen (standaard AAN)

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.

Schakel de modus Niet storen uit:

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. Controleer of de spanning van de voeding in overeenstemming is met het licht en controleer de aansluiting van zowel de kathode als de anode, anders gaat het licht kapot.
2. Sluit de draden niet aan terwijl de stroom is ingeschakeld. Schakel het apparaat alleen weer in als de verbinding goed is en er geen kortsluiting is.
3. Een niet-professionele gebruiker kan de verlichtingsarmaturen niet rechtstreeks demonteren.
4. Gebruik het licht niet op plaatsen met een groot metalen oppervlak of sterke elektromagnetische golven in de buurt, anders wordt de afstand op afstand ernstig beïnvloed.

Made in China



Dimmer kan niet gebruik in vochtige omgeving