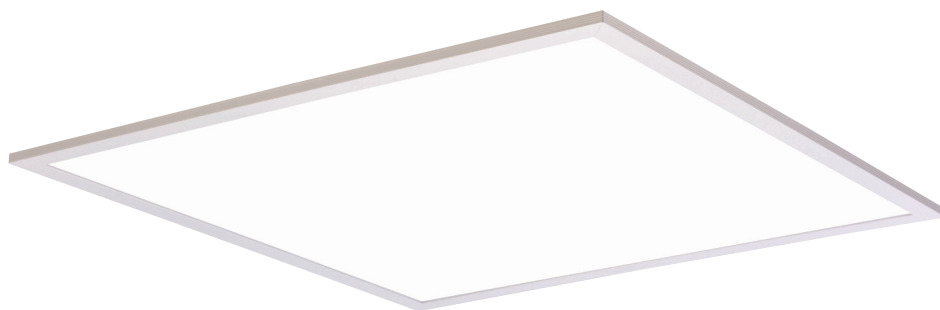


# Handleiding / installatie-instructie LED Paneel

Lees de onderstaande instructies aandachtig door om ervoor te zorgen dat de montage op de juiste manier wordt uitgevoerd. Bewaar deze instructies goed als referentie.



Item no.	Model	Lumen	Power factor	Wattage	Lumen per Watt	Kleur temp.	CRI	IP	Ambient temp.	Levensduur	Schakelcycli	Lichtstraalhoek	Opwarmtijd	Dimmer type	Afmetingen L x B x H in mm
43428	P0656-B1MHU-WW7h	3720Lm	0.9	40 Watt	93Lm/W	3000K	80	20	+20/-40°C	50.000 u	20.000 x	110°	< 0.5 sec	Triac	595 x 595 x 10
43429	P0656-B1MHU-NW7h	4000Lm	0.9	40 Watt	100Lm/W	4000K	80	20	+20/-40°C	50.000 u	20.000 x	110°	< 0.5 sec	Triac	595 x 595 x 10

## LED Paneel inbouw

### Kenmerken

- Laag stroomverbruik.
- Lange levensduur.
- 220 - 240V ~ 50Hz.
- Veiligheidsklasse II.
- Dimbaar.

### Behuizing

- UV-bestendig.
- Aluminium frame.

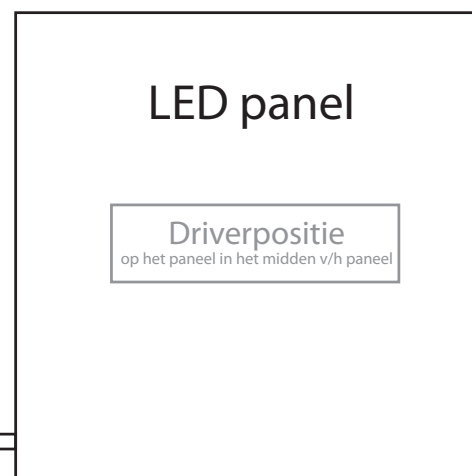
### Aanwijzingen / Installeren

1. Schakel de stroomvoorziening uit voordat het LED paneel wordt gemonteerd.
2. Laat de installatie van het LED paneel alleen door een erkend installateur of iemand met voldoende kennis en ervaring uitvoeren.
3. Plaats het LED paneel in een systeemplafond of in een plafond met een geschikte opening waar het LED paneel in gelegd kan worden. Ook kan het LED paneel worden opgehangen d.m.v. ophangkabels die bevestigd kunnen worden aan de achterzijde van het LED paneel, ophangkabels zijn los verkrijgbaar itemnr. 43445.
4. Plaats de Driver op de aangegeven plaats, boven op het armatuur.
5. Sluit de Driver aan op de stroomvoorziening, L = Bruin N = Blauw.
6. Sluit vervolgens het LED paneel aan op de Driver d.m.v. stekkerverbinding.
7. Verzeker uzelf ervan dat het LED paneel goed is bevestigd in het plafond.
8. De garantie vervalt bij onjuiste installatie als gevolg van het niet naleven van de installatie-instructie vermeld in deze handleiding.

### Onderhoud

1. Schakel de stroomvoorziening uit voordat onderhouds- / schoonmaakwerkzaamheden worden uitgevoerd.
2. Gebruik een droge of licht-vochtige doek voor het schoonmaken (géén chemicaliën of schoonmaakmiddelen gebruiken).
3. Installatie, onderhoud en het verwijderen van LED panelen alleen laten uitvoeren door een erkend installateur of iemand met voldoende kennis en ervaring.

Voorkom oogletsel. Kijk nooit langdurig in de lichtbron, dit kan schade aan het netvlies veroorzaken.



L = Bruin  
N = Blauw

Stroom

Driver

Stekker



Deze markering geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval in de EU. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, recycle het verantwoord om het duurzaam hergebruik van materialen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat inleveren, kunt u gebruik maken van de teruggeven- en inzamelsystemen of neem contact op met de winkel waar het product is gekocht.



Dit product voldoet aan de eisen van de Europese Gemeenschap.

Getest volgens LVD 2006/95/EC: EN60598-2-2:2012, EN60598-1:2008+A11:2009, EN62471:2008, EN62493:2010

Getest volgens EMC 2004/108/EC: EN55015:2013, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013

Getest volgens RoHS 2011/65/EU: IEC62321-1:2013, IEC62321-2:2013, IEC62321-3-1:2013, IEC62321-4:2013, IEC62321-5:2013, IEC62321:2008