

KANNA

Asennusohje



Kanna 6W
02WP993L006R
02WP993N006R

Kanna 12W
02WP993L012R
02WP993N012R



Kanna 18W
02WP993L018R
02WP993N018R



KANNA 6W

Nimellisteho: 7.5W
Kehyksen väri: Valkoinen
Valaisukulma: 120°
Valonväri: 3000K/4000K
Valovirta: 328lm/373lm
Kotelointi: IP44
Runkomateriaali: Alumiini
Värintoistoindeksi: 80
Mitat: 120mm x 120mm x 20mm
Upotussyvyys: 30mm
Asennusreikä: 108mm x 108mm
Käyttölämpötila: -20° – +40°
Virtalähde: Ulkoinen
Himmennettävyyys: Kyllä
Käyttöikä: 50 000h
Tuotetakuu: 2 vuotta
Sähkönumerot:
4142135 | 4142136

KANNA 12W

Nimellisteho: 13.5W
Kehyksen väri: Valkoinen
Valaisukulma: 120°
Valonväri: 3000K/4000K
Valovirta: 784lm/859lm
Kotelointi: IP44
Runkomateriaali: Alumiini
Värintoistoindeksi: 80
Mitat: 170mm x 170mm x 20mm
Upotussyvyys: 30mm
Asennusreikä: 160mm x 160mm
Käyttölämpötila: -20° – +40°
Virtalähde: Ulkoinen
Himmennettävyyys: Kyllä
Käyttöikä: 50 000h
Tuotetakuu: 2 vuotta
Sähkönumerot:
4142145 | 4142146

KANNA 18W

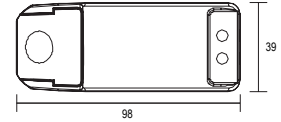
Nimellisteho: 19W
Kehyksen väri: Valkoinen
Valaisukulma: 120°
Valonväri: 3000K/4000K
Valovirta: 1238lm/1339lm
Kotelointi: IP44
Runkomateriaali: Alumiini
Värintoistoindeksi: 80
Mitat: 225mm x 225mm x 20mm
Upotussyvyys: 30mm
Asennusreikä: 208mm x 208mm
Käyttölämpötila: -20° – +40°
Virtalähde: Ulkoinen
Himmennettävyyys: Kyllä
Käyttöikä: 50 000h
Tuotetakuu: 2 vuotta
Sähkönumerot:
4142237 | 4142238

VIRTALÄHTEET JA KYTKENTÄ

TRIAC/ei himm. Kanna 6W

Tasavirtalähde 300mA 9W

sisääntulo: 220-240VAC 0.06A 50/60Hz
ulostulo: 12-30V 300mA DC
IP20
Tc +80°C, Ta -20°C - +50°C
λ 0.9

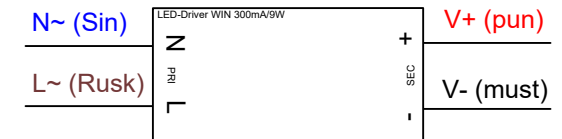


Soveltu:

Kanna 6W
02WP993L006R | 02WP993N006R

Saatavana myös Push-dim, 1-10V ja DALI ohjattavilla virtalähteillä.

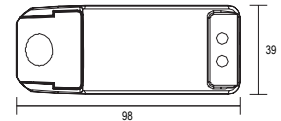
KytKentä



TRIAC/ei himm. Kanna 12W

Tasavirtalähde 300mA 12W

sisääntulo: 220-240VAC 0.10A 50/60Hz
ulostulo: 21-40V 300mA DC
IP 20
Tc +80°C, -20°C - +50°C
λ 0.9

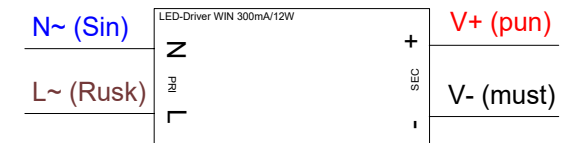


Soveltu:

Kanna 12W
02WP993L012R | 02WP993N012R

Saatavana myös Push-dim, 1-10V ja DALI ohjattavilla virtalähteillä.

KytKentä



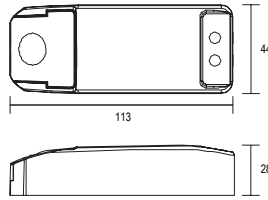
TRIAC/ei himm. Kanna 18W

Tasavirtalähde 300mA 18W

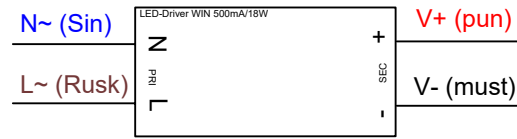
sisääntulo: 220-240VAC 0.11A 50/60Hz
ulostulo: 31-62V 300mA DC
IP 20
Tc +80°C, -20°C - +50°C
λ 0.95

Soveltu:
Kanna 18W
02WP993L018R | 02WP993N018R

Saatavana myös Push-dim, 1-10V ja DALI ohjattavilla virtalähteillä.

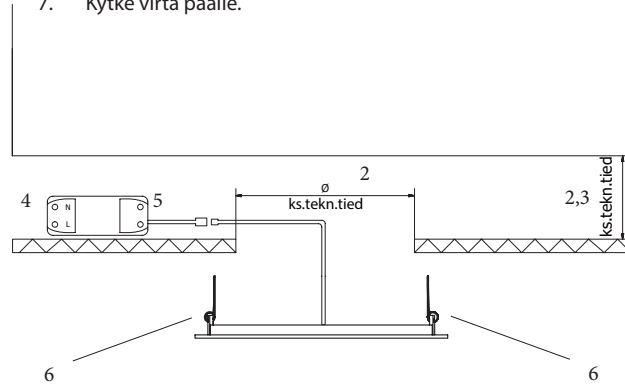


Kytkentä



ASENNUSOHJE

1. Ennen asennusta tai huoltoa kytke valaisinryhmä irti sähköverkosta ja varmista, ettei kukaan pääse kytkemään sitä takaisin asennuksen aikana.
2. Tee kattoon tuotteen teknisten tietojen mukainen asennusreikä ja varmista oikea upotussyvyys.
3. Varmista että välikatossa on riittävästi tilaa, jotta ilma vaihtuu virtalähteen ja valaisimen ympäriltä.
4. Kytke syöttökaapeli (L / N) LED-virtalähteeseen ja varmista, että johtimet on kytketty oikein.
5. Kytke valaisimen liitintäkaapeli LED-virtalähteeseen (V+ / V-) ja varmista, että johtimet on kytketty oikein.
6. Käännä molemmat jouset taka-asentoon ja työnnä valaisin asennusreikään. Varmista, että valaisin istuu hyvin.
7. Kytke virta päälle.



VAROITUS

- Turvallisuussyistä vain pätevä sähköalan ammattilainen saa suorittaa asennuksen, huollon tai tarkastuksen näiden ohjeiden mukaisesti.
- Kytke virta pois ennen asennusta tai huoltoa.
- Tuotetakuu voimassa vain, kun liitintä verkkovirtaan tapahtuu käyttämällä yhteensopivaa Winled-virtalähdettä.
- Valmistaja ei vastaa, jos valaisinta käytetään väärin.

INFO

- Himmennettävissä Triac himmentimillä.
- Tämän valaisimen valonlähde ei ole vaihdettavissa. Kun valaisin sammuu, koko valaisin on poistettava käytöstä.
- Nämä ohjeet tulee säilyttää ja luovuttaa valaisimen käyttäjälle.

KUVAT

- Ylläolevalla QR-koodilla pääset Kannan verkkosivuille, josta löydät valonjakokuvat, mittakuvat sekä tämän asennusohjeen sähköisessä muodossa.

Winled Oy

Rautatienkatu 21 a, 33101 TAMPERE | 0290 011 411 | myynti@winled.fi