

LILJA

Asennusohje



Lilja 6W

02WP996L006R
02WP996N006R



Lilja 12W

02WP996L011R01
02WP996N011R01



Lilja 18W

02WP996L018R
02WP996N018R



LILJA 6W

Nimellisteho: 7.5W
Kehyksen väri: Valkoinen
Valaisukulma: 120°
Valonväri: 3000K/4000K
Valovirta: 329lm/374lm
Kotelointi: IP44
Runkomateriaali: Alumiini
Värintoistoindeksi: 80
Mitat: 120mm x 20mm
Upotussyvyys: 30mm
Asennusreikä: 110mm
Käyttölämpötila: -20° – +40°
Virtalähde: Ulkoinen
Himmennettävyy: Kyllä
Käyttöikä: 50 000h
Tuotetakuu: 2 vuotta
Sähkönumerot:
4142068 | 4142067

LILJA 12W

Nimellisteho: 13.5W
Kehyksen väri: Valkoinen
Valaisukulma: 120°
Valonväri: 3000K/4000K
Valovirta: 849lm/930lm
Kotelointi: IP44
Runkomateriaali: Alumiini
Värintoistoindeksi: 80
Mitat: 170mm x 20mm
Upotussyvyys: 30mm
Asennusreikä: 160mm
Käyttölämpötila: -20° – +40°
Virtalähde: Ulkoinen
Himmennettävyy: Kyllä
Käyttöikä: 50 000h
Tuotetakuu: 2 vuotta
Sähkönumerot:
4142131 | 44142132

LILJA 18W

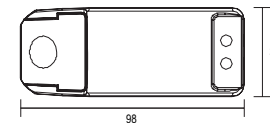
Nimellisteho: 19W
Kehyksen väri: Valkoinen
Valaisukulma: 120°
Valonväri: 3000K/4000K
Valovirta: 1237lm/1337lm
Kotelointi: IP44
Runkomateriaali: Alumiini
Värintoistoindeksi: 80
Mitat: 224x20mm
Upotussyvyys: 30mm
Asennusreikä: 208mm
Käyttölämpötila: -20° – +40°
Virtalähde: Ulkoinen
Himmennettävyy: Kyllä
Käyttöikä: 50 000h
Tuotetakuu: 2 vuotta
Sähkönumerot:
4142131 | 44142132

VIRTALÄHTEET JA KYTKENTÄ

TRIAC/ei himm. Lilja 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



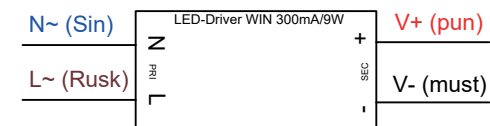
Soveltuu:

Lilja 6W

02WP996L006R | 02WP996N006R

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

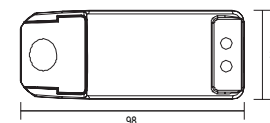
KytKentä



TRIAC/ei himm. Lilja 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



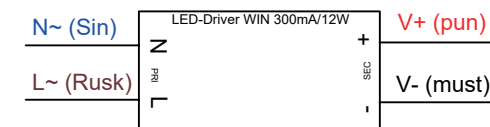
Soveltuu:

Lilja 12W

02WP996L011R01 | 02WP996N011R01

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

KytKentä



TRIAC/ei himm. Lilja 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

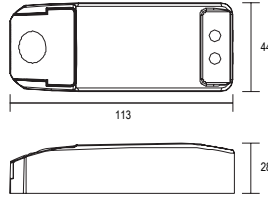
λ 0.95

Soveltuu:

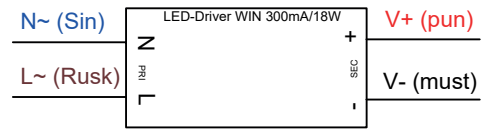
Lilja 18W

02WP996L018R | 02WP996N018R

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

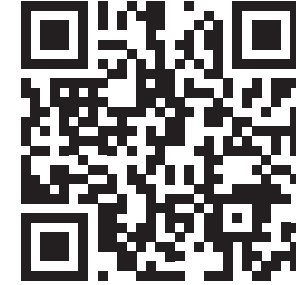
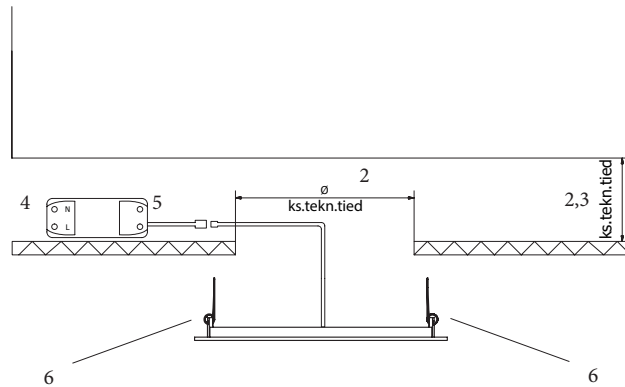


KytKentä



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 liitântäkaapeli 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 liitântä 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 Lilja sarjan verkkosivuille, josta löydät valonjakokuvat, mittakuvat sekä tämän asennusohjeen sähköisessä muodossa.

Winled Oy

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