

**SV:** Läs dessa instruktioner före installationen påbörjas och lämna den vidare till brukaren av anläggningen. Montering av elkomponenter på sladd/kabel samt utbyte av befintlig strömbry./vägguttag. får utföras av person med nödig kunskap.

Felaktig montering medför livsfara och ev. brand. Felaktig montering av gul/grön skyddsledare kan medföra att produkten blir strömförande.

All nyinstallation/utökning får endast utföras av behörig el-installatör.

**NO:** Les disse instruksjonene før du starter installeringen, og gi den deretter videre til anleggets bruker. Kan kun installeres av registrert installatør. Untalt montering av plugg,skjøtekontakter, grenuttak, ledningsbryter, lampehold under 25A.

Feil montering medfører livsfare!

**FI:** Lue nämä ohjeet ennen asentamista ja luovuta ohjeet valaisimen seuraavalle käyttäjälle. Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa tehdä uusia sähköasennuksia sekä valhtaa virtakytkimiä ja seinäpistorasioita.

**DK:** Læs disse anvisninger før du starter installationen og aflever vejledningen til anlæggets bruger. Montering af el-komponenter på ledninger og kabler samt udskiftning af eksisterende afbrydere og strømuttag, skal udføres af personer med det nødvendige kendskab. Fejltagtig montering af gul/grøn jordledning kan medføre at produktet bliver strømførende.

Al nyinstallation og udvidelse af installation skal udføres af aut. El-installatør

**GB:** Read these instructions carefully before commencing installation and retain for future reference. All connections must only be made by a qualified electrician or a person with the necessary expertise in electrical installation in accordance with the relevant rules and standards. Make sure that the power is off before installation or maintenance.



### Korrekt avfallshandtering av produkt

Denna märkning anger att produkten inte får slängas i hushållssoporna inom EU. För att förhindra att människors hälsa eller miljön tar skada av okontrollerad avfallshandtering bör du återvinna produkten på ett ansvarsfullt sätt för att bidra till att materialet återvinns. När du ska återvinna den använda enheten kan du lämna den vid en återvinningsanläggning eller i vissa fall lämna in den där du köpte den. Vissa butiker kan ta emot produkten för säker återvinning.

### Korrekt avhending av produktet

Denne merkingen angir at produktet ikke skal kastes sammen med vanlig husholdningsavfall i EU. For å unngå mulig skade på miljøet eller menneskers helse på grunn av ukontrollert avfallshåndtering bør du sørge for at produktet gjenvinnes på en ansvarsfull måte. På den måten bidrar du til bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. Ta med den brukte enheten til en gjenvinningsstasjon, eller kontakt forhandleren der du kjøpte produktet. De kan ta imot produktet for miljøvennlig og sikker gjenvinning

### Tämän tuotteen asianmukainen hävittäminen

Tämä merkki tarkoittaa, ettei tätä tuotetta saa hävittää talousjätteen mukana koko EU:n alueella. Kierrätä tuote vastuullisesti, jotta kontrolloimattomasta jätteen käsittelystä ihmisen terveydelle aiheutuvat haitat tai ympäristöhaitat voidaan välttää. Samalla edistetään myös kestävästä materiaalien uusiokäyttöä. Jos haluat palauttaa ostamasi käytetyn laitteen, käytä palautus- ja keräysjärjestelmää tai ota yhteys siihen jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu. Jälleenmyyjä voi toimittaa tuotteen ympäristön kannalta turvalliseen kierrätykseen.

### Bortskaffelse:

Elektriske produkter må indenfor EU ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Elektrisk produkter skal bortskaffes særskilt gennem kommunale indsamlingssteder

### Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Artikelnummer	Modell	EAN
4074554671	55460203	7318270052203

**Produktbeskrivning**

- För användning till LED-armaturer
- Isolationsklass II, SELV
- Nominell livstid 30 000 h

**Användningsområde**

- För downlight, spotlight och dekorativa belysningar

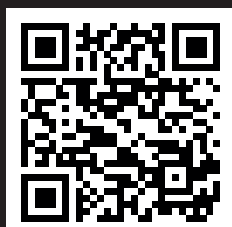
**Teknisk data**

Spänningsområde	220-240 V
Frekvens	50/60 Hz
Strömfaktor (vid 230V, 50Hz, 100% last)	0.9
Max ström (topp/varaktighet)	3A/50µs
THD (vid 230V, 50Hz, 100% last)	< 15%
Tid-till-på (vid 230V, 50Hz, 100% last)	< 500ms
Tid-till-av (vid 230V, 50Hz, 100% last)	< 500ms
Variation utgående ström	±5%
Max utspänning (vid 0% last)	55 V
Dimensioner L x x H	55 x 37 x 20 mm
Omgivningstemp (max ta)	-25 ... 45 °C
Dimningsområde	10%~90%

**Modellspecifik teknisk data**

Modell	Strömstyrka ut	Lägsta spänning	Högsta spänning	Högsta uteffekt	Nominell ström (vid 230V, 50Hz, 100% belastning)	Nominell effekt (vid 230V, 50Hz, 100% belastning)
4074554611	200mA	30V	42V	8,4W	50mA	10,5W

**Lämplig till:** 4074554651 (2 downlights)



Symbol guide



## Instruksjoner

Article number	Model	EAN
4074554671	55460203	7318270052203

### Produktbeskrivelse

- Utgangskobling til LED-strenger eller COB
- Beskyttelse klasse II, SELV
- Nominell levetid 30.000 h

### Vanlige programmer

- For downlight, spotlight og dekorativ applikasjon

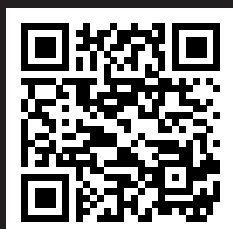
### Teknisk data

Nominell forsyningsspenning	220-240 V
Nettfrekvens	50/60 Hz
Kraffaktor (ved 230 V, 50 Hz, full belastning)	0.9
Rushstrøm (topp/varighet)	3A/50µs
THD (ved 230 V, 50 Hz, full belastning)	< 15 %
Tid til lys (ved 230 V, 50 Hz, full belastning)	< 500 ms
Slå av tiden (ved 230 V, 50 Hz, full belastning)	< 500 ms
Avgang gjeldende toleranse	±5 %
Max.output spenning (ingen belastning spenning)	55 V
Mål L x B x H (innebygd)	55 x 37 x 20 mm
Omgivelsestemperatur ta maks.	-25 ... 45 °C
Dimmeområde	10%~90%

### Spesifikke tekniske data

Type	Ut-data-strøm	Min. utgangs-spenning	Maksimal utgangs-spenning	Maksimal utgangs-effekt	Typ. Inn-gangsstrøm (ved 230V, 50Hz, full belastning)	Typ. Inngangs-effekt (ved 230V, 50Hz, full belastning)
4074554671	200mA	30V	8,2V	10,57W	50mA	10,5W

Egnet for: 4074554651 (2 downlights)



## Käyttöohjeet

Article number	Model	EAN
4074554671	55460203	7318270052203

### Tuotteen kuvaus

- Lähtö liitetään LED-nauhaan / COB LED
- Suojausluokka II, SELV
- Nimellinen käyttöikä 30 000 h

### Tyypilliset käyttökohteet

- Alasvaloille, kohdevaloille and koristevaloille

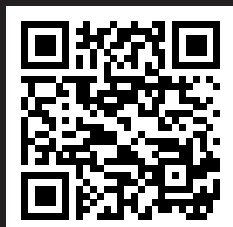
### Tekniset tiedot

Nimellisyöttöjännite	220-240 V
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Tehokerroin (230V, 50Hz, täysi kuormitus)	0.9
Virta (huippu/kesto)	3A/50µs
THD (230V, 50Hz, täysi kuormitus)	< 15%
Syttymisaika (230V, 50Hz, täysi kuormitus)	< 500ms
Sammumisaika (230V, 50Hz, täysi kuorma)	< 500ms
Lähtövirran toleranssi	±5%
Max.lähtöjännite (ilman kuormaa)	55 V
Mitat P x L x K (rakenne)	55 x 37 x 20 mm
Ympäristön lämpötila enintään ta. max	-25 ... 45 °C
Himmennysalue	10%~90%

### Erityiset tekniset tiedot

Tyyppi	Lähtö- virta	Min. lähtöjännite	Suurin lähtöjännite	Suurin lähtöteho	Tulovirta (230V, 50Hz, täysi kuormitus)	Tuloteho (230V, 50Hz, täysi kuormitus)
4074554671	200mA	30V	42V	8,4W	50mA	10,5W

**Yhteensopivuus:** 4074554651 (2 alasvaloa)



Article number	Model	EAN
4074554671	55460203	7318270052203

### Produktbeskrivelse

- Anvendes til LED armaturer
- Isolationsklasse II, SELV
- Nominel levetid 30 000 timer

### Anvendelsesområde

- downlight, spotlight og dekorative belysninger

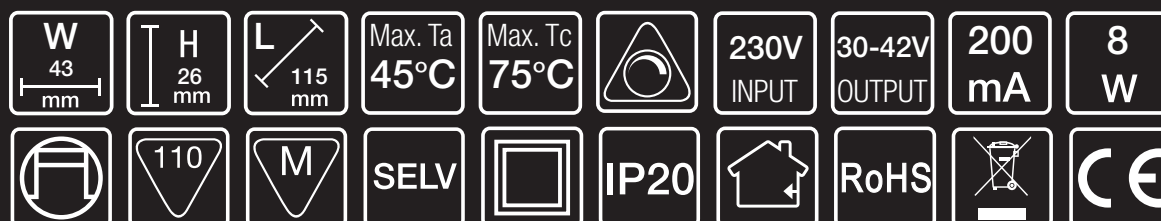
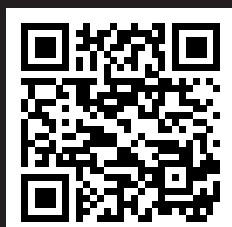
### Tekniske data

Spændingsområde	220-240 V
Frekvens	50/60 Hz
Strømfaktor (ved 230V, 50Hz, 100% belastning)	0.9
Max strøm (top/varighed)	3A/50µs
THD (ved 230V, 50Hz, 100% belastning)	< 15%
Tid-til-på (ved 230V, 50Hz, 100% belastning)	< 500ms
Tid-til-af (ved 230V, 50Hz, 100% belastning)	< 500ms
Variation udgående strøm	±5%
Max udspænding (vid 0% belastning)	55 V
Dimensioner L x x H	55 x 37 x 20 mm
Omgivelsers temperatur (max ta)	-25 ... 45 °C
Dæmpningsområde	10%~90%

### Modelspecifikke tekniske data

Model	Strømstyrke ud	Lægste spænding	Højeste spænding	Högsta uteffekt	Nominel strøm (ved 230V, 50Hz, 100% belastning)	Nominel effekt (ved 230V, 50Hz, 100% belastning)
4074554671	200mA	30V	42V	8,4W	50mA	10,5W

**Passer til:** 4074554651 (2 downlights)



## User instructions

Article number	Model	EAN
4074554671	55460203	7318270052203

### Product description

- Output connecting to LED strings or COB
- Protection class II, SELV
- Nominal lifetime 30,000 h

### Typical applications

- For downlight, spotlight and decorative application

### Technical data

Rated supply voltage	220-240 V
Input voltage (Safety Guarantee only)	198-264 V
Mains frequency	50/60 Hz
Power Factor (at 230V,50Hz, full load)	0.9
In-rush current (peak/duration)	3A/50µs
THD (at 230V, 50Hz, full load)	< 15%
Time to light (at 230V, 50Hz, full load)	< 500ms
Turn off time (at 230V, 50Hz, full load)	<500ms
Output current tolerance	±5%
Max.output voltage (no-load voltage)	55V
Mains surge capability (between L-N)	1 kV
Mains surge capability (between L/N - PE)	2 kV
Dimensions L x W x H (Build in)	55*37*20MM
Ambient temperature ta max.	-25 ... 45 °C
Dimming range	10%~90%

### Specific technical data

Type	Output current	Min. output voltage	Max. output voltage	Max. output power	Typ. Input current (at 230V, 50Hz, full load)	Typ. Input power (at 230V, 50Hz, full load)	Max. casing temperature tc
4074554671	200mA	30	42	8.4	50mA	10.5W	TBD

**Suitable for:** 4074554651 (2 downlights)

