

# ZERO 70

SE	UK	DE	FI	
<b>Tekniska data</b>	<b>Technical data</b>	<b>Technische Daten</b>	<b>Tekniset tiedot</b>	
Primär spänning	Primary voltage	Primärspannung	Ensiöjännite	<b>220-240V 50-60Hz</b>
Sekundär spänning	Secondary voltage	Sekundärspannung	Toisiojännite	<b>11,5Vrms</b>
Märkeffekt, halogenlampor	Marked power	Nennstrom	Nimellisteho	<b>0-70 W</b>
Märkeffekt, 12 VAC LED-lampor. Tänk på att, beroende på fabrikat, kan LED förbruka upp till den dubbla märkeffekten (reaktiv effekt).	Marked power, 12 VAC LED-lampor. Depending on the brand, the LED light bulbs consume up to twice the rated power (reactive power).	Nennstrom, 12 VAC LED-Lampen. Bemerken Sie dass abhängig von Marke, die LED-lampen bis zum Doppelt der Nennleistung verbrauchen.	Nimellisteho, 12 VAC LED-lamput. Riippuen tuotemerkin, LED lamput kuluttavat jopa kaksi kertaa nimellisteho (loistehoa).	<b>0-70 W</b>
Märkström, primär	Marked primary current	Primäre Nennstromstärke	Nimellinen ensiövirta	<b>0,33A</b>
Omgivningstemperatur	Ambient temperature	Umgebungstemperatur	Ympäristön lämpötila	<b>+40°C</b>
TC-temperatur	TC-temperature	TC-Temperatur	TC-lämpötila	<b>Max 80°C</b>
Primäranslutning	Primary connection	Primäranschluss	Ensiöliitäntä	<b>10 cm cable</b>
Sekundäranslutning	Secondary connection	Sekundäranschluss	Toisio-liitäntä	<b>25 cm cable</b>
Skydd mot	Protection against	Schutz gegen	Suojaus	
Kortslutning med automatisk återställning	Short-circuit with autoreset	Kurzschluss mit Autoreset	Oikosulku, autom. resetointi	<b>Yes</b>
Överlast med automatisk återställning	Overload with autoreset	Überlast mit Autoreset	Ylikuormitus, autom. resetointi	<b>Yes</b>
Överhettning med automatisk återställning	Overheating with autoreset	Überheissung mit Autoreset	Ylikuumenemisen, autom. resetointi	<b>Yes</b>
Transienter 1000 V	Transients 1000 V	Einschaltstöße 1000 V	Transientit 1000 V	<b>Yes</b>
Mjukstart	Soft start	Softstart	Pehmeällä käynnistyksellä	<b>Yes</b>
Skyddsklass	Protection class	Schutzklasse	Suojausluokka	<b>II</b>
IP-klass	IP-class	IP-Klasse	IP-luokka	<b>IP20</b>
Godkänd för installation på möbler	Suitable for furniture installation	Geeignet für Einbaumöbel	Sopii asennettavaksi kalusteisiin	<b>Yes</b>
Dimbar med bak- och framkants-dimmer	Dimmable by trailing and leading edge dimmer	Dimmen mit Phasenab- und Phasenanschnittdimmer	Himmennettävissä taka- ja etureunahimmennettimellä	<b>Yes</b>
CE märkt	CE mark	CE Zeichen	CE-merkki	<b>Yes</b>

Vadsbo Transformatorer ab  
Aröds Industriväg 34  
SE-422 43 Hisings Backa  
Sweden

Phone +46-31-235600  
Fax +46-31-226010  
E-mail info@vadsbo.net  
Web www.vadsbo.net

**VADSBO** 

# ZERO 70

SE	UK	DE	FI
<b>Installations-anvisning</b>	<b>Mounting instructions</b>	<b>Montage-anleitung</b>	<b>Asennusohje</b>
Endast för installation inomhus	Only for inhouse use Installation	Gebrauch nur für drinnen Einbau	Vain sisäkäyttöön Asennus
Får endast installeras av behörig elinstallatör	To be installed by qualified electrical installer	Einbau nur durch einen Elektrofachmann	Ainoastaan pätevä sähköasentaja saa asentaa
Ansluten last skall vara 0-70 W	Connected load to be within 0-70 W	Anschlussleistung muss 0-70 W sein	Kytketyn kuorman tulee olla välillä 0-70 W
Primär och sekundär anslutning får inte korsas	Primary and secondary connections must not cross	Primär- und Sekundäranschluss dürfen sich nicht kreuzen	Ensiö- ja toisioliitännät eivät saa mennä ristiin
Avstånd mellan lampan och transformatorn skall vara minst 25 cm	Distance between lamp and transformer to be min 25 cm	Abstand zwischen Lampe und Transformator muss mind. 25 cm sein	Lampun ja muuntajan välimatkan tulee olla vähintään 25 cm
Ingen jordanslutning krävs	No earth connection to be made	Kein Erdungsanschluss notwendig	Maadoitusta ei tarvita
Sek. kabeln får inte överstiga 2 meter	Sec. cable not to be > 2 meters	Sek. Kabel darf nicht > 2 Meter sein	Toisijohto ei saa olla > 2 metriä
Ingår i <b>Du0™</b> -konceptet	Part of the <b>Du0™</b> -concept.	Ein teil des <b>Du0™</b> -Konzept.	Osa käsite <b>Du0™</b> .

Rev 110527

## Du0™ (LD220+ZERO 70)

