

5334

07/2022

Netzteil / driver / pilote / controlador / driver**Produktdaten / Product data / Données sur le produit /
Datos del producto / Dati del prodotto**

Art.Nr.	5334 (42 W)
Abmessung/ Dimension/ Dimensions/ Dimensiones/ Dimensioni	152 x 48 x 29
Frequenzbereich/ Frequency range/ Gamme de fréquences/ Gama de frecuencias/ Gamma di frequenza	50/60
Eingangsspannung/ Input voltage/ Tension d'entrée/ Tensión de entrada/ Tensione d'ingresso	220 - 240 V AC
Ausgangsspannung/ Output voltage/ Tension de sortie/ Tensión de salida/ Tensione di uscita	25 - 40 V DC
Ausgangsstrom/ Output current/ Courant de sortie/ Corriente de salida/ Corrente di uscita	600 - 1050 mA
Leistungsfaktor/ power factor/ facteur de puissance/ factor de potencia/ fattore di potenza	0,9
Tc Temperatur/ Tc Temperature/ Tc Température/ Tc Temperatura/ Tc Temperatura	80 °C
Temperaturbereich/ Temperature range/ Plage de température/ Rango de temperatura/ Gamma di temperatura	-20 °C - +45 °C

**Lieferumfang / Scope of delivery / Étendue de la livraison /
Alcance de la entrega / Ambito di consegna**

- Netzteil / driver / pilote / controlador / driver
- Bedienungsanleitung / User manual / Mode d'emploi /
Instrucciones de uso / Istruzioni per l'uso

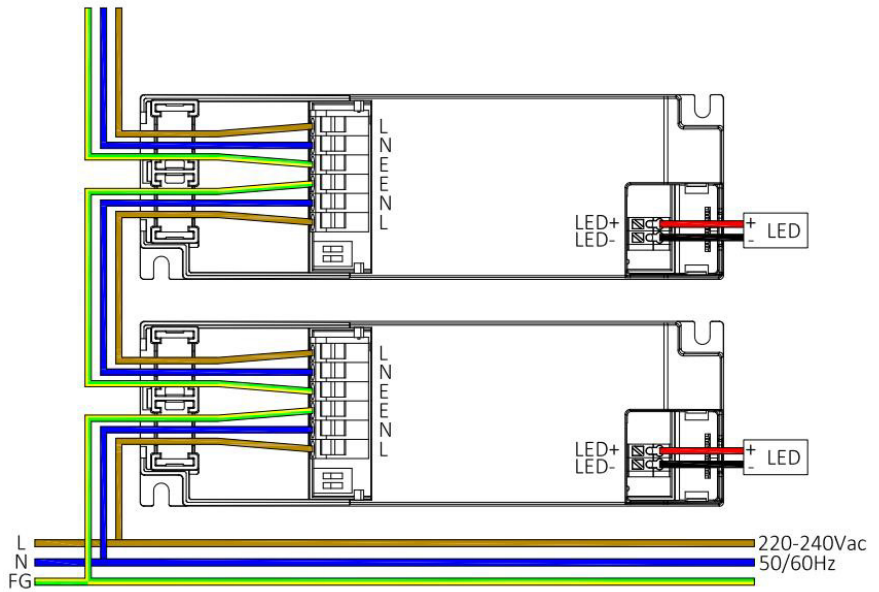


DOTLUX GmbH
 Richard-Stuecklen Str. 7, 91781 Weissenburg
 Tel: +49 9141 / 4051 0
 Fax: +49 9141 / 4051 999
 info@dotlux.de
 www.dotlux.de



DIP-SWITCH

Vout	Pout	Iout	1	2
25-40Vdc	24W	600mA	-	-
	28W	700mA	ON	-
	38W	950mA	-	ON
	42W	1050mA	ON	ON



1. Sicherheitshinweise

- Kontakte von Netzteilen nicht kurzschließen!
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den dazu vorgesehenen Zweck.
- Betreiben Sie das Produkt nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden vorgesehen.
- Betreiben Sie das Produkt nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Hitzequellen oder in direkter Sonneninstrahlung.
- Verwenden Sie den Artikel nur unter moderaten klimatischen Bedingungen.
- Benutzen Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Schützen Sie das Produkt vor Schmutz, Feuchtigkeit und Überhitzung und verwenden Sie es nur in trockenen Umgebungen.
- Lassen Sie das Produkt nicht fallen und setzen Sie es keinen heftigen Erschütterungen aus.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in Kinderhände!
- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt vor. Dadurch verlieren Sie jegliche Gewährleistungsansprüche.
- Öffnen Sie das Produkt nicht und betreiben Sie es bei Beschädigungen nicht weiter.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt selbst zu warten oder zu reparieren. Überlassen Sie jegliche Wartungsarbeit dem zuständigen Fachpersonal.

2. Inbetriebnahme -Warnung



Arbeiten Sie niemals bei anliegender Spannung an dem Produkt. - Lebensgefahr!



Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden. Lassen Sie beschädigte elektrische Teile aus

3. Hinweise zur Entsorgung



Ab dem Zeitpunkt der Umsetzung der europäischen Richtlinien 2012/19/EU und 2006/66/EG in nationales Recht gilt folgendes: Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit der Wiederverwertung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten/Batterien leisten Sie einen wichtigen Beitrag.

1. safety instructions

- Do not short-circuit contacts of power supply units!
- Only use the product for its intended purpose.
- Do not operate the product outside its power limits specified in the technical data.
- The product is only intended for use inside buildings.
- Do not operate the product in the immediate vicinity of heating, other heat sources or in direct sunlight.
- Use the product only in moderate climatic conditions.
- Do not use the product in areas where electronic products are not allowed.
- Protect the product from dirt, moisture and overheating and use it only in dry environments.
- Do not drop the product or subject it to violent shocks.
- This product, like all electrical products, does not belong in children's hands!
- Do not make any modifications to the product. This will invalidate any warranty claims.
- Do not open the product or continue to operate it if it is damaged.
- Do not attempt to service or repair the product yourself. Leave any maintenance work to the responsible qualified personnel.

2. start-up -warning



Never work on the product when the product when voltage is applied.
- Danger to life!



The electrical connection may only be carried out by a qualified electrician. Leave damaged electrical parts out of

3. Notes on disposal



From the date of implementation of the European directives 2012/19/EU and 2006/66/EC into national law, the following applies: Electrical and electronic equipment as well as batteries must not be disposed of with household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic equipment as well as batteries at the end of their life to the public collection points set up for this purpose or to the point of sale. Details are regulated by the respective national law. The symbol on the product, the instructions for use or the packaging indicates these regulations. By recycling, material recovery or other forms of recovery of waste equipment/batteries, you are making an important contribution.