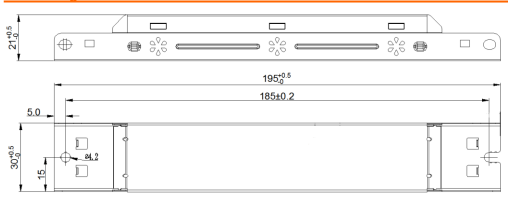
DRIVER 40W/200-350mA IP20



Konstantstrom-LED-Treiber für LED-Module mit einem per DipSwitch einstellbaren Betriebsstrom von 200 bis 350mA und einer Vorwärtsspannung von 58V bis 114V. Flickerfrei mit hoher Effizienz und langer Lebensdauer von 70.000h @Tc 77°C. Für den Wechselstrombetrieb bei 220-240V 50-60Hz oder Gleichstrombetrieb bei 180-264V DC.



Zeichnung



Technische Daten

Grunddaten

Bezeichnung	DRIVER 40W/200-350mA IP20	
Artikelnummer	OTNA4436	
EAN10	4003556012721	
EAN40	4003556412729	
Gewicht	130 g	
Länge	195 mm	
Breite	30 mm	
Höhe	21 mm	
Lebensdauer @T _c 82°C	50.000 h	
Lebensdauer @T _c 77°C	70.000 h	
Lebensdauer @T _c 72°C	100.000 h	
Garantie	5 Jahre	

Betriebsbedingungen

Zulässige Umgebungstemperatur T _a	-30°C+50°C
Zulässige Lagertemperatur	-30°C+85°C
Zulässige T _c Temperatur	-20°C+90°C
T _c Temperatur	+90°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	10-95%RH
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Dimmbar	Nein

Elektrische Parameter Output

Leistungsbereich	11,6 – 39,9 W
Spannungsbereich	58 – 114 V
Ausgangsströme	200; 250; 300; 350 mA
Ausgangsstromtoleranz [mA]	±7%
Ausgang Pst	≤1
Ausgang SVM	≤ 0,4
Startzeit @AC 230V	<0,5 s

Information no. 9904-02-2308

Gültigkeit: Die Blätter zur technischen Information (TI-Blätter) werden in unregelmäßigen Abständen aktualisiert! Der Benutzer ist für die Gültigkeit und Aktualität dieses TI-Blattes selbst verantwortlich. Mit dem Erscheinen dieses TI-Blattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben für diesen Lampentyp ihre Gültigkeit.

DRIVER 40W/200-350mA IP20



Schutzeinrichtungen	Kurzschlussfest, Leerlauffest	
Effizienz	≥90 % @ 300 & 350mA	
Leerlaufspannung	250V	

Elektrische Parameter Input

Netzspannungsbereich [AC]	220 – 240 V
Netzspannungsbereich Limit [AC]	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich [DC]	180 – 264 V
Maximale Eingangsleistung	44,3 W
Netzfrequenz	0 Hz ; 50 – 60 Hz
Eingangsstrom	0,3 A Max.
Netzleistungsfaktor [λ]	≥0.9 @230 V _{ac}
THD	≤20 %
Einschaltstrom	≤30A & 190µs @230 V _{ac} Max.
Leistungsaufnahme im Stand-by	≤0.5 W
Stoßspannungsfestigkeit L-N	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit L/N-PG	1,6 kV

Sicherheit und elektromagnetische Kompatibilität

Zertifikate	ENEC, CE, EL, UKCA	
Sicherheitsstandards	ENEC: EN 61347-2- 13:2014/A1:2017, EN 61347- 1:2015/A1:2021 EN IEC62384:2020 CE-LVD: EN 61347-2- 13:2014/A1:2017, EN 61347- 1:2015/A1:2021, EN 61347-2- 13 - J UKCA-LVD: EN 61347- 1:2015/A1:2021, EN 61347-2- 13:2014/A1:2017, EN 62493:2015	
EMI	CE-EMC: EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN IEC 61347-2- 13 Annex J	
EMS	CE-EMC/RCM: EN61000-4-2, 3, 4, 5 (lightning strike 1kV), 6, 11	
RoHS	RoHS 2.0 (EU) 2015/863	

Betriebsstromtabelle

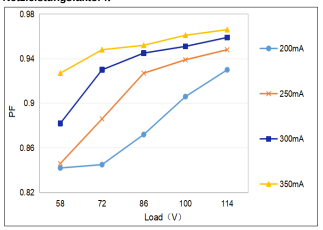
Parameter		DIP-Switches		
Min. Spannung	Max. Spannung	Strom	1	2
58 V	114 V	200 mA	_	_
58 V	114 V	250 mA	ON	_
58 V	114 V	300 mA	_	ON
58 V	114 V	350 mA	ON	ON

Sicherungsauslegung

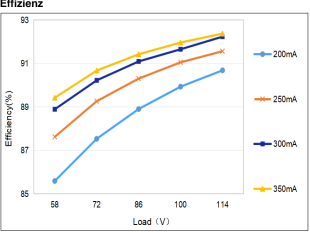
Charakteristik	Strom	Max. Anzahl Geräte
В	10 A	22
В	16 A	35
С	10 A	22
	16 A	35
Ipeak / Twidth	≤30A / 190uS	

Elektrotechnische Parameter

Netzleistungsfaktor λ



Effizienz



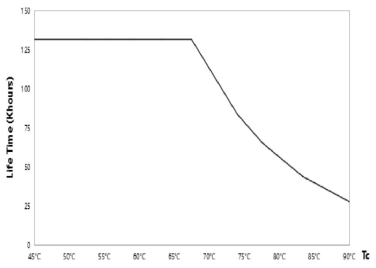
Information no. 9904-02-2308

Gültigkeit: Die Blätter zur technischen Information (TI-Blätter) werden in unregelmäßigen Abständen aktualisiert! Der Benutzer ist für die Gültigkeit und Aktualität dieses TI-Blattes selbst verantwortlich. Mit dem Erscheinen dieses TI-Blattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben für diesen Lampentyp ihre Gültigkeit.

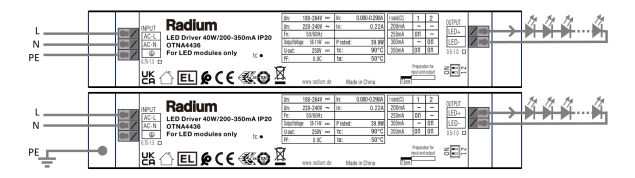
DRIVER 40W/200-350mA IP20



Lebensdauer



Anschlussschema



Hinweise

- Verwenden Sie dieses Produkt gemäß den Spezifikationen. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.
- Die Verwendung von LED Modulen, die nicht mit dem LED-Treiber kompatibel sind, können zu Bränden oder anderen Gefahren führen.
- Sofern nicht anders angegeben, wurden die Parameter des Leistungsfaktors, der Oberschwingungen und des Wirkungsgrads bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C, einer Luftfeuchtigkeit von 50 %, einer Eingangsspannung von 230 V Wechselstrom (50 Hz) und unter Volllast geprüft.
- Bitte beachten Sie, dass neben dem Treiber auch andere Faktoren die EMV-Verträglichkeit der LED-Leuchte beeinflussen. Die Struktur und die Verkabelung der Leuchte sowie das verwendete LED Modul sind ebenfalls von Bedeutung. Es wird daher empfohlen, die EMV der gesamten LED-Leuchte zu bestätigen.
- Von Menschen verursachte Schäden, jegliche Verwendung außerhalb der Spezifikation und Modifikationen, die nicht vom Hersteller vorgenommen wurden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.
- Es wird empfohlen Überspannungs- und Unterspannungsschutzgeräte in den Stromkreisen der Leuchten zu installieren, um die Sicherheit vor dem Anschluss an das Stromnetz zu gewährleisten.

Information no. 9904-02-2308

Gültigkeit: Die Blätter zur technischen Information (TI-Blätter) werden in unregelmäßigen Abständen aktualisiert! Der Benutzer ist für die Gültigkeit und Aktualität dieses TI-Blattes selbst verantwortlich. Mit dem Erscheinen dieses TI-Blattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben für diesen Lampentyp ihre Gültigkeit.