



OUTPUT Current Setting						
	1	2	3	4	5	6
1400 mA	on	on	on	on	on	on
1300 mA	on	on	on	on	on	
1200 mA	on	on	on	on		
1050 mA	on	on	on			
900 mA	on	on				
800 mA	on					
700 mA						



Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	L mm	B mm	H mm	S-Klasse
81-9020	50 W	220V – 240V	700 – 1.400 mA	132	79	24	IP 20

- flackerfrei über den gesamten Dimmbereich (0%–100 %)
- Primär dimmbar über Taster / PUSH dimm (Memory Funktion)
- Interne Dali Schnittstelle (DALI-2)
- Sekundär dimmbar mit 1–10V Potentiometer (aktiv)
- Schutz gegen Kurzschluß, Überspannung und Überhitzung
- Stand-by Leistung: < 0,5W

DALI - LED - TREIBER / Multi Current programmierbar

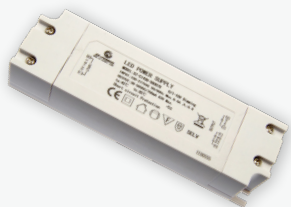


OUTPUT Current Setting			
	1	2	3
700 mA	on	on	on
500 mA	on	on	-
350 mA	on	-	--
250 mA	--	--	-



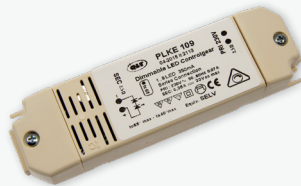
Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	L mm	B mm	H mm	S-Klasse
81-9019	20 W	220V – 240V	250 – 700 mA	150	52	28	IP 20

- flackerfrei über den gesamten Dimmbereich (0%–100%)
- Primär dimmbar über Taster / PUSH dimm (Memory Funktion)
- Interne Dali Schnittstelle
- Sekundär dimmbar mit 1–10V Potentiometer (aktiv)
- Schutz gegen Kurzschluß, Überspannung und Überhitzung
- Stand-by Leistung: < 0,5 W



Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	L mm	B mm	H mm
81-9012	25 W – 44 W	100 V – 277 V	700 mA	147	44	30

- dimmbar mit 1–10 V poti
- $T_a - 45^\circ\text{C} / T_c 85^\circ\text{C}$
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag
bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 90 %



Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	L mm	B mm	H mm
81-9013	11,5W	220–240V	350 mA	121	33	20

- dimmbar mit Phasenanschnittdimmer
- Ta - 40°C / Tc 65°C
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag
bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 93 %



Art.Nr.	W	V	mA	L x B mm	H mm
81-9017	40 W	220-240 V	1.050 mA	166 x 52	24

- dimmbar mit Phasenan- / abschnitt
- Ta 50°C / Tc 80°C
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 95 %

LED TREIBER Konstantstrom 200-700 mA



Art.Nr.	W	V	mA	L x B mm	H mm
81-9032	8-14 W	220-240 V	200-350 mA	97 x 46	31
81-9033	16-22 W	220-240 V	400-550 mA	117x 46	31
81-9034	22-28 W	220-240 V	550-700 mA	117 x 46	31

- dimmbar mit Phasen- / abschnitt
- Ta 50°C / Tc 90 °C
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 83 %

	1	2
350 mA	on	on
300 mA	--	on
250 mA	on	--
200 mA	--	--

	1	2
550 mA	on	on
500 mA	--	on
450 mA	on	--
400 mA	--	--

	1	2
700 mA	on	on
650 mA	--	on
600 mA	on	--
550 mA	--	--



LED-TREIBER Konstantstrom 350 mA



Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	Hz	L mm	B mm	H mm
10-1155	6W	220 – 240V	350 mA	50 Hz	58	25	21

- Ta 50°C / Tc 60°C
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 97 %



Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	Hz	L mm	B mm	H mm
81-9016	24,2W – 40,3 W	220 – 240 V	700 mA	50Hz	156	49	34

- dimmbar mit Phasenan- / abschnitt
- Ta 50°C / Tc 80 °C
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 90 %

LED-TREIBER Konstantstrom 350 mA / 500 mA / 700 mA



10-1152



10-1153



81-9014



Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	Hz	L mm	B mm	H mm
10-1152	20W	220–240V	350 mA	50 Hz	145	50	22
10-1153	20W	220–240V	500 mA	50 Hz	145	50	22
81-9014	40W	220–240V	700 mA	50 Hz	147	44	30

- Ta - 20 – 35°C / Tc 60 °C
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 83 %

LED-TREIBER Konstantspannung 24V



81-9030



81-9031



Art.Nr.	W	V	Ausgangstrom	Hz	L mm	B mm	H mm
81-9030	60W	100 – 240V	24V	50 – 60 Hz	160	42	30
81-9031	100W	170 – 250V	24V	50 – 60 Hz	178	68	55

- Ta 50 °C / Tc 75 °C
- geschützt gegen Kurzschluss
- Schutzklasse II gegen Stromschlag bei direktem und indirektem Kontakt
- Überspannungsschutz
- Wirkungsgrad 83 %