

Tekniske data

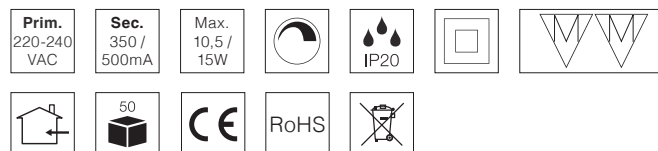
Primær spænding	220-240VAC 50/60 Hz
Sekundær strøm	350 / 500mA
Min. belastning	3,5 / 5W
Max. belastning	10,5 / 15W
Virkningsgrad	+79%
Sek. spænding	10-30 Vdc
Dæmpbar	Ja, for- eller bagkant
Sikring	Indbygget termosikring med autoreset
Fordelerboks på sekundærside	Ja, med 6 udgange
Ledning fra sekundærside	Ja, 11,9 cm til fordelerboks
Tilledning på primærside	Ja, 2 m ledning monteret med 2P stikprop
Mulighed for fastgørelse	Ja, ved hjælp af skruer (medfølger ikke)
Dimensioner driver	L: 116 mm, B: 41 mm, H: 25 mm
Dimensioner fordelerboks	L: 59 mm, B: 38 mm, H: 11 mm
Omgivelsestemperatur	-25° - +45°
Opbevaringstemperatur	-20° - +70°
Switching cycles	>100.000
Lækstrøm	0,50mA
IP-klasse	IP20
Isolationsklasse	Klasse II
Materiale	Plast
Miljø	Indendørs
Garanti	5 år
Godkendelser	CE

DIP Switch indstillinger

Volt	mA	Watt
10 - 30V	350mA	3,5 - 10,5W
10 - 30V	500mA	5 - 15W

Produktinformation

- LED driver til kabinetbelysning og mini-downlights (350mA), 6 udgange
- Dæmpbar – for- eller bagkant
- DIP switch muliggør 350mA eller 500mA
- Indbygget termosikring med automatisk nulstilling
- Hurtig og nem montering
- Kan fastgøres med skruer
- Tilslut IKKE LED belysning, når strømmen er tilsluttet



Varenr.	EAN-nr.	Type
98544016	5704629004979	dæmpbar

Max. antal drivere pr. sikring

Sikringstype	B10	B13	B16	C10	C13	C16
Max. antal	83	108	133	83	108	133

NB: Anvend altid kabler af en type, der er godkendt til fast installation efter Stærkstrømsbekendtgørelsens krav og gældende SIK-meddelelser. I tilfælde af at kabler er i berøring med lampedåsen, brug kabler med en driftstemperatur på minimum 70° C.