



Dimmable LED Driver
Constant Voltage
S32080 | DIM | 24V | 50W
 PRI: 220-240V~ 50/60Hz 0.31A
 SEC: 24V---, 0.5-2.08A, 50W
 λ : 0.95
 ta: -20...50°C tc: 70°C
 For indoor use only
 Dimmable with leading edge or trailing edge dimmer
 Produced by The Light Group | Sagmyra 2A, 4624 Kristiansand, Norway



SEC
 24V
 Max. 2.08A
 0.75-2.5 D



Betriebsgerät CV 24V 50W PWM Phasenabschnitt

14/01/2022

S32080



Produktbeschreibung

50W Netzteil mit eingebautem PWM Dimmer. Gedimmt mit Phasenschnitt. Mono.

50W Netzteil mit eingebautem PWM Dimmer. Gedimmt mit Phasenschnitt. Mono. Überlastschutz, Kurzschluss und Überhitzung. Für 24V LED-Streifen und andere Produkte mit 24V Betriebsspannung.

Technische Daten

Ausführung	statisch
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Ausgangsspannung	24 - 24 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Schutzart (IP)	IP20

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung RF	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsstrom	500 - 2080 mA
Ausgangsleistung	5 - 50 W
Schutzklasse	II





Länge	184 mm
Höhe	32 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Eingangsspannung (V)	220 - 240
Leistungsfaktor	0,95
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Breite	61 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	5 - 50
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmschnittstelle	Phasenabschnitt
GTIN	7070938060417
HS Code	85044082