



Power Supply CV 24V 100W DALI DT8 RGBW

14/01/2022

S32079



Produktbeschreibung

- Dimmbarer LED-Treiber
- 100-240VAC breite Eingangsspannung
- Max. Ausgangsleistung 100W gesamt
- 4 Kanäle DC 24V Konstantspannungsausgang
- Netzteil Klasse II, vollisoliertes Kunststoffgehäuse
- Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad
- Eingebaute DALI-Schnittstelle, DALI DT8-Gerät, jedes Gerät wird über eine einzige DALI-Adresse gesteuert.
- DT8 Farbtyp: RGBW, Farbsteuerung nach DALI-Spezifikation des Gerätetyps 8
- Kompatibel mit universellen DALI-Mastern, die DT8-Befehle unterstützen.
- Schutzart IP20
- Geeignet für LED-Innenbeleuchtungen im Innenbereich
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

Ausführung	statisch
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung	24 - 24 V
Ausgangsleistung	10 - 100 W
Schutzklasse	II
Breite	64 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	10 - 100
Tunable White	Nein
RGBW	Ja

Dimmung DALI	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsstrom	420 - 4200 mA
Schutzart (IP)	IP20
Länge	244 mm
Höhe	32 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	4
Mono	Nein
RGB	Ja
Elektrischer Anschluss (Out)	L'N quick connection



Eingangsspannung (V)	100 - 240
Leistungsfaktor	0,9
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
DALI-Version	DALI2
DALI DT8 Farbmanagement-Protokoll	RGBWAF
Dimmschnittstelle	DALI DT8
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938060400
HS Code	85043180

Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Anzahl Dali-Adressen	1
DALI-Typ	DT8
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimmkurve (LED)	Logarithmisch
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Wiring diagram



