



SLC LED DRIVER DALI2 CC DIP300-750mA Max 28.5W

14/03/2023

SLC1198



Produktbeschreibung

Unterstützt den DALI-2+PUSH-Dimmmodus. DIP-Schalter kann 10-stufige Stromausgangssteuerung realisieren. Sanftes Dimmen und flackerfrei bei jeder Helligkeit. Dank der patentierten HPC-Technologie ist der Stromausgang zwischen den Treibern bei jeder Dimmstufe gleich. Dimmbereich 1-100%, Ausgangsstromgenauigkeit 2%. Standby-Leistungsaufnahme <0,5 W, erfüllt die Anforderungen der ErP-Zertifizierung. Hoher PF, hoher Wirkungsgrad, niedriger THD.

Unterstützt den DALI-2+PUSH-Dimmmodus
DIP-Schalter kann 10-stufige Stromausgangssteuerung realisieren.
Sanftes Dimmen und flackerfrei bei jeder Helligkeit
Dank der patentierten HPC-Technologie ist der Stromausgang zwischen den Treibern bei jeder Dimmstufe gleich.
Dimmbereich 1-100%, Ausgangsstromgenauigkeit 2%
Standby-Leistungsaufnahme <0,5 W, erfüllt die Anforderungen der ErP-Zertifizierung
Hoher PF, hoher Wirkungsgrad, niedriger THD
Schraubenfreie und drückende Zugentlastung unterstützt dickere Kabel und ist einfacher zu installieren
Unabhängige Eingangs- und Ausgangs-Zugentlastung
Intelligenter LED-Hot-Plug-Schutz.
SELV- und Klasse II-Ausführung
Bestanden ENEC-TUV, CE, RCM, CCC, DALI-2 und andere Zertifizierungen
Schutzart IP20 für den Einsatz in Innenräumen.
Nominelle Lebensdauer bis zu 100 000 h
5 Jahre Garantie

Technische Daten

Geeignet für Außengebrauch	Nein	Dimmung DALI	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse	Geeignet für Konstantstrom	Ja
Ausgangsspannung	6 - 42 Volt	Ausgangsstrom	300 - 750 Milli-Ampere
Ausgangsleistung	- 28,5 Watt	Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II	Länge	117 Millimeter
Breite	45,5 Millimeter	Höhe	29 Millimeter
Art des Ausgangsstroms	Konstantstrom (CC)	Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Mono	Ja		





Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Einschaltstrom (A)	4
Tc (°C)	90
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Eingangsspannung (V)	220 - 240
Leistungsfaktor	0,95
Zugentlastung	Ja
Anzahl Dali-Adressen	1
GTIN	7070938069151