



08/04/2022

## S23002

### Produktbeschreibung

- Entspricht den DALI-Normen IEC 62386-102, IEC 62386-207.
- Kompatibel mit allen DALI-Systemen auf dem Markt
- Manuelle /automatische Einstellung der DALI-Adresse
- DALI-Adresse digitale Anzeige
- Vier Kanäle können Adressen von eins bis vier einstellen.
- Um mit dem Power Repeater zu arbeiten, um die Ausgangsleistung unbegrenzt zu erweitern.
- Wasserdicht: IP20

### Technische Daten

Ausführung	statisch
Art der Steuerung	DALI
Programmierbar	Ja
Aufbau	Ja
DIN-Schienenmontage	Nein
Eingangsspannung	12 - 36 V
Schutzart (IP)	IP20
Länge	178 mm
Höhe	22 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	4
Mono	Ja
RGB	Ja
Eingangsspannung (V)	12 - 36

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Anzahl der Farbkanäle	1
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Einbau	Ja
Ausgangsspannung	12 - 36 V
Max. Ausgangsstrom	20 A
Schutzklasse	II
Breite	46 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	60 - 180
Tunable White	Ja
RGBW	Ja
Maximaler Eingangsstrom (A)	20,5





Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75
DALI-bus Stromverbrauch (mA)	2
DALI-Typ	DT6
Dimmschnittstelle	DALI DT6
Dimming range	0-100%
GTIN	7070938057011

Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Anzahl Dali-Adressen	4
DALI-Version	DALI
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Dimmkurve (LED)	Logarithmisch
Marke	SLC
HS Code	85371099