CC LINEAR SIMPLE FIX DIMMBAR





COMFORTLINE SIMPLE FIX L-LV2CH DALI

186356

Typische Anwendungsbereiche

Einbau in kompakte Leuchten

• Bürobeleuchtung





ComfortLine Simple Fix L-LV2CH DALI

- DIMMBAR: DALI (ED. 1) UND PUSH-TASTER
- BESONDERS GERINGER RIPPELSTROM: < 1 %
- GEEIGNET FÜR SICHERHEITSBELEUCHTUNGS-ANLAGEN GEM. EN 50172
- SELV
- LANGE LEBENSDAUER: BIS ZU 100.000 STD.
- PRODUKTGARANTIE: 5 JAHRE



ComfortLine Simple Fix L-LV2CH DALI

Produkteigenschaften

- Lineare Gehäusebauform
- 2-Kanal-Treiber

Elektrische Eigenschaften

- Spannungsversorgung: 220-240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50-60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 198-264 V, O Hz
- Steckklemmen: 0,2-1,5 mm²
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,95
- Leerlaufspannung (U_{max}): 120 V
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Standby-Verlust: < 0,5 W

Dimmeigenschaften

- Dimmbereich: 3 bis 100 %
- Ist kein Dimmsignal angelegt beträgt die Helligkeit 100 %.

Sicherheitseigenschaften

- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N) und bis 2 kV (zwischen L/N und PE)
- Elektronischer Kurzschlussschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse I
- SELV

Verpackungseinheiten

BestNr.	Verpackungseinheit					
	Stück pro	Kartons pro	Gewicht			
	Karton	Palette	g			
186356	16	48	400			























Angewandte Normen

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 62384
- EN 62386
- EN 55015

Abmessungen

- Gehäusebauform: M12
- Länge: 359 mm
- Breite: 40 mm
- Höhe: 21 mm





Dimmung

PWM







Produktgarantie

- 5 Jahre
- Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com).
 Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gern zu.

CC-Comfortline-Simple-Fix-LIV2CH-DALL_186356_DE - 2/3 - 06/2019

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.



LED-Treiber – ComfortLine Simple Fix L-LV2CH DALI

Elektrische Betriebsdaten

Max.	Тур	BestNr.	Spannung	Netzstrom	Einschaltstrom	Ausgangs-	Ausgangs-	THD	Effizienz	Rippel
Leistung						strom DC	spannung DC	bei Volllast	bei Volllast	100 Hz
			50-60 Hz					(230 V)	(230 V)	
W			V	mA	A / µs	mA (± 5 %)	V	%	%	%
2x70	ECXd 2700.089	186356	198-264	834-625	55 / 230	2×700	42-100	8	> 90	< 1
			220-240	<i>7</i> 50–688						

Grenzwerte

Das Überschreiten der maximalen Grenzwerte kann zu starken Verkürzungen der Lebensdauer bzw. zur Zerstörung des Treibers führen.

BestNr.	Umgebungs	temperatur-	Betriebsfeuchtigkeits-		Lagertemperatur-		Lagerfeuchtigkeits-		Max. Betriebstemperatur	Schutzart
	bereich		bereich		bereich		bereich		am t _c -Punkt	
	°C min.	°C max.	% min.	% max.	°C min.	°C max.	% min.	% max.	°C	
186356	-20	+50	5	60	-40	+85	5	95	+85	IP20

Zu erwartende Betriebslebensdauer

bei Betriebstemperaturen am t_c-Punkt

Betriebs-	BestNr.			
strom	186356			
Alle	75 °C	85 °C		
Std.	100.000	50.000		