CC LINEAR DALI DIMMBAR





PRIMELINE DALI L-3C

186445, 186446, 186575, 186576, 186577, 186578

Typische Anwendungsbereiche

Einbau in lineare Leuchten

- Bürobeleuchtung
- Industriebeleuchtung





PrimeLine DALI L-3C

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



CC-PrimeLine-DALI-L-3C_186445-186446-186575-186576-186577-186578_DE = 2/7 = 10/2020

PrimeLine DALI L-3C

Produkteigenschaften

• Lineare Gehäusebauform

Funktionen

- Programmierbarkeit:
 Der Ausgangsstrom kann zwischen 275 mA und
 700 mA in 1 mA-Schritten frei programmiert
 werden (Werkseinstellung: siehe Tabelle).
- Für die Programmierung ist der iProgrammer (Best.-Nr. 186428) und ein PC mit entsprechender VS-Software erforderlich.



• Spannungsversorgung: 220-240 V ±10 %

• Netzfrequenz: 50-60 Hz

• Gleichspannungsbetrieb: 198–276 V, O Hz

 Steckklemmen: 0,2–1,5 mm²
 Leistungsfaktor bei Volllast ECXd 700.150: > 0,96 ECXd 700.149: > 0,98

ECXd /00.149: > 0,98
 Max. Arbeitsspannung (UOUT): 250 V

 Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.

Dimmeigenschaften

Die Dimmung wird mit Hybriddimmung realisiert.
 Analogdimmung: ≥ 275 mA
 PWM-Dimmung: < 275 mA

• Dimmbereich: 3 bis 100 %

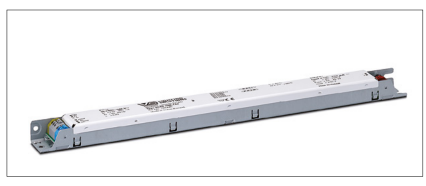
 Ist kein Dimmsignal angelegt beträgt die Helligkeit 100 %.

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

Verpackungseinheiten

BestNr.	Verpackungseinheit				
	Stück pro Kartons pro Gew				
	Karton	Palette	g		
186446, 186575,	20	48	235		
186576					
186445, 186577,	20	48	265		
186578					



















Angewandte Normen

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

Abmessungen

• Gehäusebauform: M10

Länge: 359 mmBreite: 30 mm

Höhe: 21 mm





Dimmung

Hybrid





Produktgarantie

- 5 Jahre
- Es gelten die Bedingungen der Produktgarantie der Vossloh-Schwabe-Gruppe, wie sie auf unserer Homepage veröffentlicht sind (www.vossloh-schwabe.com).
 A (A ()

Auf Anfrage schicken wir diese Bedingungen gern zu.

Stromeinstellung



Elektrische Betriebsdaten

Max.	Тур	BestNr.	Spannung	Netzstrom	Einschaltstrom	Ausgangs-	Werks-	Ausgangs-	THD	Effizienz	Rippel
Leistung			50-60 Hz			strom DC	einstellung	spannung	bei Volllast	bei Volllast	100 Hz
W			V	mA	A / µs	mA (± 5 %)	mA	DC (V)	% (230 V)	% (230 V)	%
42	ECXd 700.150	186446	220-240	215-200	26 / 200	275-700	350	30-153	< 12,7	91,5	< 1
		186575					500				
		186576					700				
84	ECXd 700.149	186445	220-240	410-380	32 / 240	275-700	350	60-220	< 5,4	94,4	< 1
		186577					500				
		186578					700				

Grenzwerte

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

BestNr.	Umgebungstemperatur-		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	
186446, 186575, 186576	-25	+50	5	60	-40	+85	5	95	+60	IP20
186445, 186577, 186578									+75	

DALI

PUSH

SC CONVENIENT CONVENIE

OUTPUT

Zu erwartende Betriebslebensdauer

bei Betriebstemperaturen am tc-Punkt

Betriebs-	BestNr.			
strom	186446,	186575, 186576	186445,	186577, 186578
Alle	60 °C	70 °C	65 °C	75 °C
Std.	100.000	50.000	100.000	50.000

LIGHTING SOLUTIONS

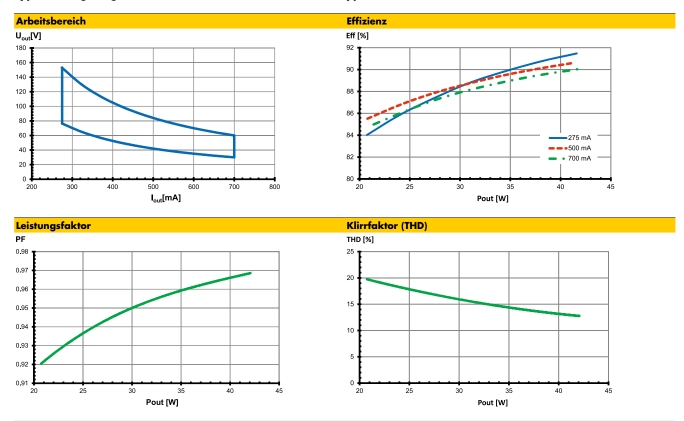
abe Deutschlan 8. D-58509 Li

Typenschilder

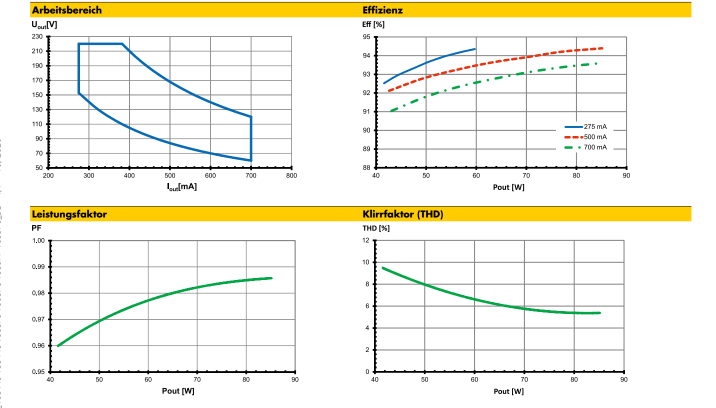




Typ. Leistungsdiagramme für 186446, 186575, 186576 / Typ ECXd 700.150



Typ. Leistungsdiagramme für 186445, 186577, 186578 / Typ ECXd 700.149





Sicherheitseigenschaften

• Schutz gegen transiente Netzüberspannungen:

Werte gemäß EN 61547 (Störfestigkeit/

Immunität) werden eingehalten.

Überspannungen zwischen L-N: bis zu 1 kV Überspannungen zwischen L/N-PE:

bis zu 2 kV

• Kurzschlussschutz: Das Betriebsgerät ist gegen permanenten

Kurzschluss geschützt und verfügt über eine automatische Wiederanlauffunktion.

• Überlastschutz: Das Betriebsgerät arbeitet nur im Bereich der

angegebenen Ausgangsleistung und

-spannung einwandfrei.

Bitte überprüfen Sie, ob das Betriebsgerät für die geforderte LED-Last geeignet ist (siehe Elektrische Betriebsdaten im Datenblatt).

• Übertemperatur: Das Betriebsgerät verfügt über einen

Übertemperaturschutz gemäß IEC

61347-1 C 5e).

Im Falle der Überhitzung dimmt das Betriebsgerät herunter und schaltet das Betriebsgerät ggf. ab. Nach dem Abkühlen startet das Betriebsgerät erneut und dimmt automatisch die Leuchte bis zum zuletzt einge-

stellten Wert.

Leerlaufbetrieb: Das Betriebsgerät ist leerlauffest.

 Wenn eine der oben genannten Sicherheitsfunktionen ausgelöst wird, trennen Sie das Betriebsgerät von der Netzversorgung und finden und beseitigen den Auslösegrund.

Ausgangsspannung (Uout)

U_{OUT} gibt nach EN 61347-1 an, welche Spannung an den Ausgangsklemmen direkt oder zwischen den Ausgangsklemmen und der PE-Klemme des LED-Treibers auftreten kann. Dieser Wert wird bei nicht-isolierten Treibern angegeben.

Das verwendete LED-Modul muss eine Isolationsspannung aufweisen, die mindestens so hoch ist wie die angegebene U_{OUT}-Spannung des Treibers.

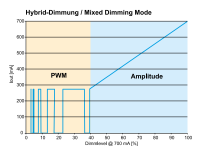
Ableitstrom

Ableitströme sind bei allen elektronischen Konvertern oder Leuchten mit PE-Anschluss vorhanden und besonders beim Einsatz von nicht-isolierten LED-Treibern zu berücksichtigen.

Die Leiterbahnflächen von LED-Modulen bilden mit geerdeten LED-Aluminium-Leiterkarten, -Kühlkörpern oder -Montageplatten eine Kapazität. Dies führt zu kapazitiven Ableitströmen zwischen den Anschlusspolen der LED (+ und –) und der PE-Klemme. Diese Kapazitäten sind möglichst klein zu halten, da sie für ein mögliches Glimmen oder Flackern der LEDs im Standby-Betrieb verantwortlich sind. In extremen Fällen ist eine Überschreitung des maximal zulässigen Ableitstromes der Leuchte nach EN 60598 Absatz 10.3 möglich. Ebenso ist der Ableitstrom beim Einsatz von RCD-Schutzschaltern relevant.

Dimmung

- Das Dimmen > 275 mA wird mittels Amplituden-Dimmung realisiert.
 Das Dimmen < 275 mA wird mit einem PWM-Verfahren bei 2 kHz realisiert. IEEE 1789-15 wird eingehalten.
- Max. Dimmgeschwindigkeit: 0,075 Sekunden
- Der Augenempfindlichkeit angepasster Dimmverlauf.



Charakteristika der PUSH-Funktion

- Nur ein Drucktaster zum Dimmen und EIN-/AUS-Schalten notwendig
- Polaritäts- und phasenunabhängige Ansteuerung
- Große Spannungsbandbreite des Steuereingangs
- Ansteuerung ist auf mehreren Ebenen möglich
- Voller Gleichstrombetrieb keine Funktionseinschränkung im Gleichstrombetrieb
- Zuletzt gewähltes Beleuchtungsniveau wird gespeichert: nach Primärspannungsunterbrechung wird vom Vorschaltgerät der gespeicherte Beleuchtungszustand wiedergegeben
- Softanlauf
- Automatische Erkennung von DALI- oder PUSH-Signalen

PUSH-Arbeitsspannungsbereiche bei der Steuersignaleingabe

r obit-Aibelisspallioligsb	ereiche ber der Siebersigndiemgabe				
LED-Treiber-Typ	ECXd 700.149, ECXd 700.150	Weitere DALI/PUSH-Geräte			
Wechselspannung	220-240 V ±10 %	10–230 V			
Gleichspannung	198–264 V	_			
	Werden die Arbeitsspannungsbereiche nicht eingehalten, kann es zur Nichterkennung der Signale oder beim Überschreiten des höchsten Spannungsbereichs zur Zerstörung der Dateneingänge kommen.				

PUSH-Steuersianale (Betätiauna des Drucktasters)

Kurzes Drücken	(80 ms < t < 460 ms)	(0 ms < t < 500 ms)				
	Wird verwendet, um den Beleuchtungszustand EIN/AUS umzuschalten. Nach dem Einschalten wird das zuletzt eingestellte Beleuchtungsniveau wieder hergestellt und die nächste Dimmung ist aufwärts.					
Langes Drücken	(460 ms < t < 10 s)	(500 ms < t < ∞)				
	Wird verwendet, um zu höheren oder niedrigeren Beleuchtungsniveaus zu dimmen. Nach Loslassen des Tasters wird die Dimmrichtung gewechselt, so dass bei der nächsten längeren Belätigung in die umgekehrte Richtung gedimmt wird. Wenn das obere oder untere Limit erreicht ist, wird das Dimmen gestoppt. Falls das Licht ausgeschaltet war, wird es durch längeres Drücken eingeschaltet und das Dimmen beginnt mit der niedrigsten Lichtintensität.					
Drücken zur Synchronisierung	(t > 10 s)	lang – kurz – lang				
	Das Licht wird bis zu einem werkseitig vorgegebenen Niveau gedimmt. Die nächste Dimmung ist aufwärts.	Ausgangslage: Leuchten sind ausgeschaltet. Durch die Kombination aus "lang – kurz – lang" wird das Licht zuerst eingeschaltet, dann wieder ausgeschaltet, im letzten Schritt wieder eingeschaltet und aufwärts gedimmt. Nach dieser Prozedur verhalten sich die EVGs wieder synchron.				
Synchronisierung	In jedem Taster-Dimmsystem, bei dem das Steuerungsmodul nicht Tastersignal-Zeitauswertung], kann es zu einem asynchronen Verl Das System ist dann asynchron geworden, wenn der Beleuchtung stimmt oder deren Dimmrichtungen unterschiedlich sind.					
	 Zur Synchronisierung können zwei Verfahren angewendet werde Den Drucktaster mehr als 10 Sekunden gedrückt halten. Nach 10 Sekunden wird das Licht auf ein vorgegebenes Niveau gedimmt, die nachfolgende Dimmrichtung ist aufwärts. Zunächst wird lange gedrückt, so dass alle Lampen eingeschaltet sind. Dann mittels kurzem Drücken ausschalten. Nun ist das System wieder synchronisiert. 					



Sicherheits- und Montagehinweise

Die Installation ist unter Beachtung der relevanten Vorschriften und Normen durchzuführen. Dabei ist die Installation im spannungsfreien Zustand, d. h. Trennung der Netzspannung, durchzuführen. Die folgenden Hinweise sind zu beachten, eine Nichtbeachtung kann zur Zerstörung des LED-Treibers, zu Bränden und/oder anderen Gefährdungen führen.

Zu beachtende Normen

- DIN VDE 0100
- EN 60598-1

Mechanische Montage

• Einbaulage: Einbau: Beliebig Position innerhalb

der Leuchte.

Unabhängig: Treiber sind nicht für den unabhängigen Betrieb geeignet.

Einbauort: LED-Treiber sind zum Einbau in Leuchten oder

vergleichbaren Konstruktionen bestimmt. Einbau in Außenleuchten: Schutzart der Leuchte für Wasserschutz ≥ 4 (z. B. IP54

erforderlich)

• Schutzart: IP20

Abstände: Min. 0,10 m zu Wänden, Decken,

Isolierungen

Auflage: Feste und flächige Auflage zur guten

Wärmeableitung notwendig.

• Wärmeübergang: Beim Einbau in Leuchten ist für guten

Wärmeübergang zwischen LED-Treiber und

dem Leuchtengehäuse zu sorgen.

LED-Treiber mit max. möglichem Abstand zu

Wärmequellen montieren.

Während des Betriebs darf die Temperatur, gemessen am t_c-Punkt des LED-Treibers, den vorgegebenen Grenzwert nicht überschreiten.

• Befestigung: Mit Hilfe von M4-Schrauben in den

vorgesehenen Löchern

• Anzugsdrehmoment: 0,2 Nm

Elektrische Installation

• Anschlussklemmen: Steckklemmen für starre oder flexible Leitungen

mit einem Querschnitt von 0,2–1,5 $\,\mathrm{mm^2}$

• Abisolierlänge: 8,5–10 mm

• Verdrahtung: Netzleitung in der Leuchte kurz halten

(Verringerung der Einkopplung von Störungen). Netz- und Lampenleitungen sind getrennt und

möglichst nicht parallel zu führen.

Verpolung:
 Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die

richtige Polung der Anschlussleitungen. Falsche

Polarität kann die Module zerstören.

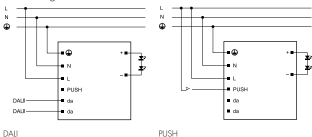
• Durchverdrahtung: Ist nicht erlaubt.

• Sekundärlast: Die Summe der Vorwärtsspannungen der

LED-Lasten darf die Toleranzen der genannten Werte in der Tabelle "Elektrische Betriebsdaten" in diesem Datenblatt nicht über-

schreiten.

• Verdrahtung:



Auswahl von Sicherungsautomaten für VS-LED-Treiber

Dimensionierung von Sicherungsautomaten
Beim Einschalten der LED-Treiber entstehen durch das Aufladen von
Kondensatoren hohe kurzzeitige Stromimpulse. Das Einschalten der
LED-Module erfolgt fast gleichzeitig. Hier wird ebenfalls ein hoher
Energiebedarf gefordert. Diese hohen Anlageneinschaltströme
belasten die Leitungsschutzautomaten, die entsprechend ausgewählt
und dimensioniert sein müssen.

Auslöseverhalten

Automatenauslöseverhalten nach VDE 0641 Teil 11 für B- und C-Charakteristik. Die in der folgenden Tabelle angegebenen Werte sind als Richtwerte zu verstehen, die anlagenabhängig beeinflusst werden können.

• LED-Treiber-Anzahl

Die max. Anzahl der VS-LED-Treiber gilt für gleichzeitiges Einschalten. Angaben sind für einpolige Sicherungen, bei mehrpoligen reduziert sich die Anzahl um 20 %. Die berücksichtigte Stromkreisimpedanz beträgt 400 m Ω (ca. 20 m Zuleitung [2,5 mm²] von der Netzeinspeisung bis zum Verteiler und weitere 15 m bis zur Leuchte).

Тур	BestNr.	Sicherungsautomatentyp und mögliche Anzahl an VS-LED-Treibern (Stück)			
Sicherungsaut	B 10 A		B 16 A		
ECXd 700.150	186446, 186575, 186576	15	20	25	
ECXd 700.149	186445, 186577, 186578	10	13	16	
Sicherungsaut	tomatentyp C	C 10 A	C 13 A	C 16 A	
ECXd 700.150	186446, 186575, 186576	26	34	41	
ECXd 700.149	186445, 186577, 186578	17	22	28	

 Zur Begrenzung der kapazitiven Einschaltströme kann mit Hilfe unserer Einschaltstrombegrenzer ESB (Best.-Nr.: 149820, 149821, 149822) per Sicherung die Last um das 2,5-fache erhöht werden.

