# PrimeLine NFC C-TW DALI

- Kompakte Gehäusebauform
- Programmierbar über die NFC-Schnittstelle (kontaktlos)
  - Wählbarer Ausgangsstrom
  - Programmierbare CLO-Funktion
  - Anpassbares DC-Level
  - Tuneable White Funktion
- $\bullet$  Spannungsversorgung: 220–240 V ±10 %
- Netzfrequenz: 50-60 Hz
- Gleichspannungsbetrieb: 198–264 V, O Hz
- Stecklemmen: 0,2-1,5 mm<sup>2</sup>
- Leistungsfaktor bei Volllast: > 0,97
- Max. Arbeitsspannung (U<sub>OUT</sub>): 60 V (SELV)
- Die LED-Module dürfen sekundärseitig nicht geschaltet werden.
- Dimmbereich: 1 bis 100 %
- Schutz gegen Netztransienten bis 1 kV (zwischen L und N)
- Elektronischer Kurzschlussschutz
- Überlastschutz
- Übertemperaturschutz
- Leerlauffest
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse II
- Produktgarantie 5 Jahre



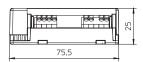
### **Abmessungen**

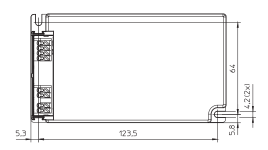
- Länge: 135 mmBreite: 75,5 mm
- Höhe: 25 mm

### Systemarchitektur - NFC-Konfiguration

 Mit dem Feig-Programmer ist eine kontaktlose Programmierung von NFC-LED-Treibern möglich.









# Dimmung Analog DALI



NFC))

#### Elektrische Betriebsdaten

Max.	Тур	BestNr.	Spannung	Netzstrom	Einschaltstrom	Ausgangs-	Ausgangs-	THD	Effizienz	Rippel
Leistung			50-60 Hz			strom DC	spannung	bei Volllast	bei Volllast	100 Hz
W			V	mA	A / µs	mA (± 5 %)	DC (V)	% (230 V)	% (230 V)	%
30	ECXd 21050.583	187257	220-240	200	19 / 200	350-1050*	15-54	< 20	90	< 1
50	ECXd 21400.584	187258	220-240	270	27 / 205	600-1400**	15-54	< 20	91	< 1

<sup>\*</sup>max. Summe zulässiger Ausgangsströme 1050 mA (DT8)

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





<sup>\*\*</sup>max. Summe zulässiger Ausgangsströme 1400 mA (DT8)