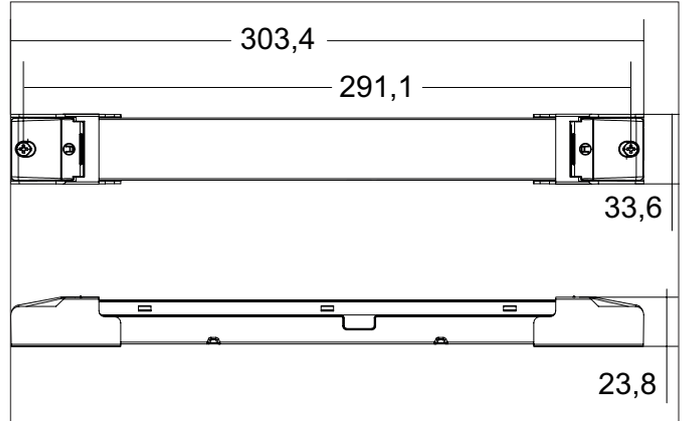


LINEO LED-Konverter 700 mA, schaltbar
Artikel-Nr. 17812000



Ausschreibungstext

LED-Konverter 700 mA, schaltbar, Deckenausschnitt Einbautiefe mm, Länge 304 mm, Breite 34 mm, Gewicht 0,3 kg, , mit max: 35 W , Auslieferung ohne Leuchtmittel. Gehäusewerkstoff: Stahl, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20. Zum Anschluss an ein externes Betriebsgerät, welches nicht im Lieferumfang der Leuchte enthalten ist. schaltbar. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17812000
GTIN	4255752526070
Serienname	LINEO
Kurzbeschreibung	LED-Konverter 700 mA, schaltbar
Material	Stahl
Farbe	weiß
Form	rechteckig
Länge	304 mm
Breite	34 mm
Aufbauhöhe	24 mm
Lieferumfang	Plug&Play-Ausgangsleitung, Länge 400 mm und CCT-Schalter
Nettogewicht	0,3 kg
Prüfzeichen	ENEC 25, EL
Konformität	CE

**LINEO LED-Konverter 700 mA, schaltbar**

Artikel-Nr. 17812000

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	198 V
AC Nennspannung max.	264 V
Frequenz min.	50 Hz
Frequenz max.	60 Hz
DC Nennspannung min.	198 V
DC Nennspannung max.	264 V
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Leistung min.	7,5 W
Leistung max.	35 W
Ausgangs Ripplestrom	5
Einschaltstrom	16.3A, 204 μ s
Geeignet für Notlicht	Ja
Messpunkt (tc)	75 °C
Konfektionierung	Plug&Play
Leistungsfaktor	0,9
max. Anz. Leuchten an B16 A	35
Ausgangsspannung max.	54,00 V
Ausgangsspannung min.	15,00 V
Flimmerwert Pst LM	1,00
Ansteuerung	schaltbar
Polzahl	3
Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C
Ausgangsstrom	700 mA

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,4 kg
Länge Verpackung	330 mm
Breite Verpackung	50 mm
Höhe Verpackung	40 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.