

**Vor Installation und Gebrauch sorgfältig lesen!**

Bewahren Sie diese Anleitung für spätere Nachlesen auf.
Wenn Sie das Produkt weiterverarbeiten, legen Sie diese Anleitung Ihrem Produkt bei.

Symbolerklärung

Gefahr des elektrischen Schlagens



Sicherheitshinweis/Warnhinweis

Technische Daten

Ausführung Steckdose	VDE	CH	B/F	UK	DK
Nennspannung V _{AC}	230	230	230	230	230
Nennstrom A	16	10	16	5	13
	16		13		

Anschlussleistung W _{max}	3.600	2.300	3.600	1.150	2.990
	3.600		2.990		

Schutz

Schutzklasse	I
Schutztart	IP20

Ausführung USB Charger * (optional)

Spannung V _{DC}	5
Ladestrom A _{1max}	2,1
Ladestrom A _{2max}	1
Standbyleistung W	< 0,1

Funktions- und Anwendungsbereich

Der EVOLINE One ist eine Einzelsteckdose für den Einbau in (Polster-) Möbel. Je nach Ausführung beinhaltet der EVOLINE One eine Steckdose oder bis zu zwei Daten- / Multimedia- module. In der Ausführung USB-Charger wird ein Ladestrom von bis zu 2,1 A zur Verfügung gestellt.

Das Produkt darf nicht abgedeckt werden.

Keine heißen Gegenstände, z.B. Töpfe, auf das Produkt abstellen.

Hinweis

* Der USB-Charger lädt generell alle gängigen Produkte. Aufgrund der Vielzahl der Anbieter und Geräte kann die Funktion nicht in jedem Fall gewährleistet werden.

Der Ring mit Deckel ist nicht mit britischer Steckdose (Typ G) kombinierbar.

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*)

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie

- Ihr eigenes Leben;
 - das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.
- Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand. Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden.

Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!

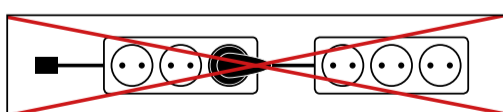
***Für die Installation sind insbesondere folgende Fachkenntnisse erforderlich:**

- Die anzuwendenden „5 Sicherheitsregeln“:
Freischalten; gegen Wiedereinschalten sichern; Spannungsfreiheit feststellen; Erden und Kurzschließen; benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken;
- Auswahl des geeigneten Werkzeuges, der Messgeräte und ggf. der persönlichen Schutzausrüstung;
- Auswertung der Messergebnisse;
- Auswahl des Elektro-Installationsmaterials zur Sicherstellung der Abschaltbedingungen
- IP-Schutzzonen;
- Einbau des Elektroinstallationsmaterials;
- Art des Versorgungsnetzes (TN-System, IT-System, TT-System) und die daraus folgenden Anschlussbedingungen;
- (klassische Nullung, Schutzerdung, erforderliche Zusatzmaßnahmen, etc.).

Jegliche Modifikation des Produkts ist verboten und führt zum Verlust der Gewährleistungsansprüche. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlagens oder auch Brandgefahr!

Funktionsbeschreibung. Vor Gebrauch beachten:

Beachten Sie die Installationsarts!
Mehrere elektrische Produkte dürfen nur hintereinander geschaltet werden, wenn sie in die feste Installation integriert werden. Die Verwendung der Steckdosen auf der Oberseite des Profils ist für das Hintereinanderschalten weiterer Steckdosen nicht gestattet.



Steckdosen mit Schalter sind nur bei getrenntem Anschlusskabel spannungsfrei.

Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen bei den kommunalen Sammellestellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.

Das Gerät darf nur in trockenen, geschlossenen Räumen betrieben werden.

Reinigungshinweis

Zur Reinigung sollte ein leicht feuchtes Tuch, ggf. mit sanftem Reinigungsmittel, verwendet werden.

**Read before installation and usage!**

Keep this manual for future reference.
If you install this product include this manual.

Definition of symbols

Danger of electric shock



Safety advice/Warning

**Lire attentivement avant l'installation et l'utilisation !**

Conservez ce manuel pour référence future.
Si vous continuez à utiliser le produit,
veuillez joindre ces instructions à votre produit.

Explication des symboles

Danger de choc électrique



Consigne de sécurité/avertissement

Technical Data**Version Socket**

	VDE	CH	B/F	UK	DK
Nominal Voltage V _{AC}	230	230	230	230	230
Nominal Current A	16	10	16	5	13
	16		13		

Input Power W_{max}

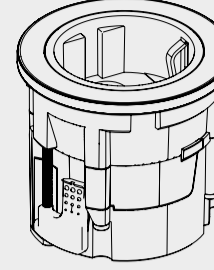
3.600	2.300	3.600	1.150	2.990
3.600		2.990		

Données techniques**Version Prise**

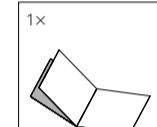
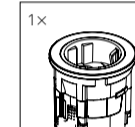
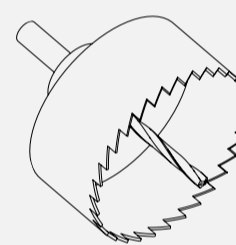
	VDE	CH	B/F	UK	DK
Tension nominale V _{AC}	230	230	230	230	230
Courant nominal A	16	10	16	5	13
	16		13		

Puissance d'entrée W

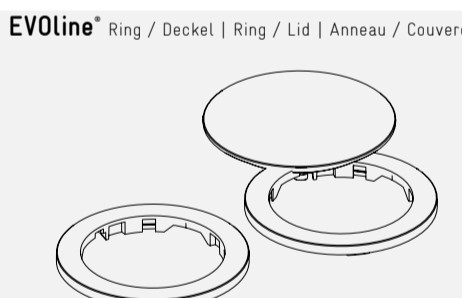
3.600	2.300	3.600	1.150	2.990
3.600		2.990		

EVOLINE®

Stand 01/2019
Technische Änderungen vorbehalten
4040 1830 0000

Lieferumfang | Box Contents | Contenu de la livraison**Zubehör | Accessories | Accessoires****EVOLINE® Lochsäge | Hole Saw | Scie-Cloche**

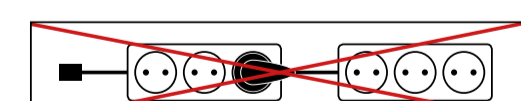
Bestellnummer | Order Number | No. de commande
1599 0911 3900 (Ø 54 mm)



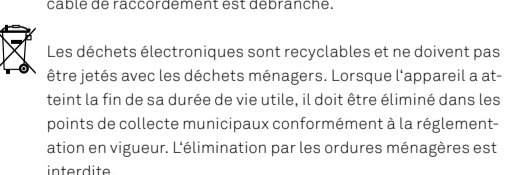
Bestellnummern und Varianten siehe Katalog
Order numbers and variants see catalog
No. de commande et variantes voir catalogue

Description fonctionnelle. Avant utilisation :

Tenez compte du type d'installation ! Plusieurs produits électriques ne peuvent être connectés en série que s'ils sont intégrés dans l'installation fixe. L'utilisation des douilles sur le dessus du profilé n'est pas autorisée pour le raccordement d'autres douilles en série.



Les prises avec interrupteurs ne sont hors tension que lorsque le câble de raccordement est débranché.



L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux secs et fermés.

Information de nettoyage

Un chiffon légèrement humide doit être utilisé pour le nettoyage, si nécessaire avec un produit de nettoyage doux.

