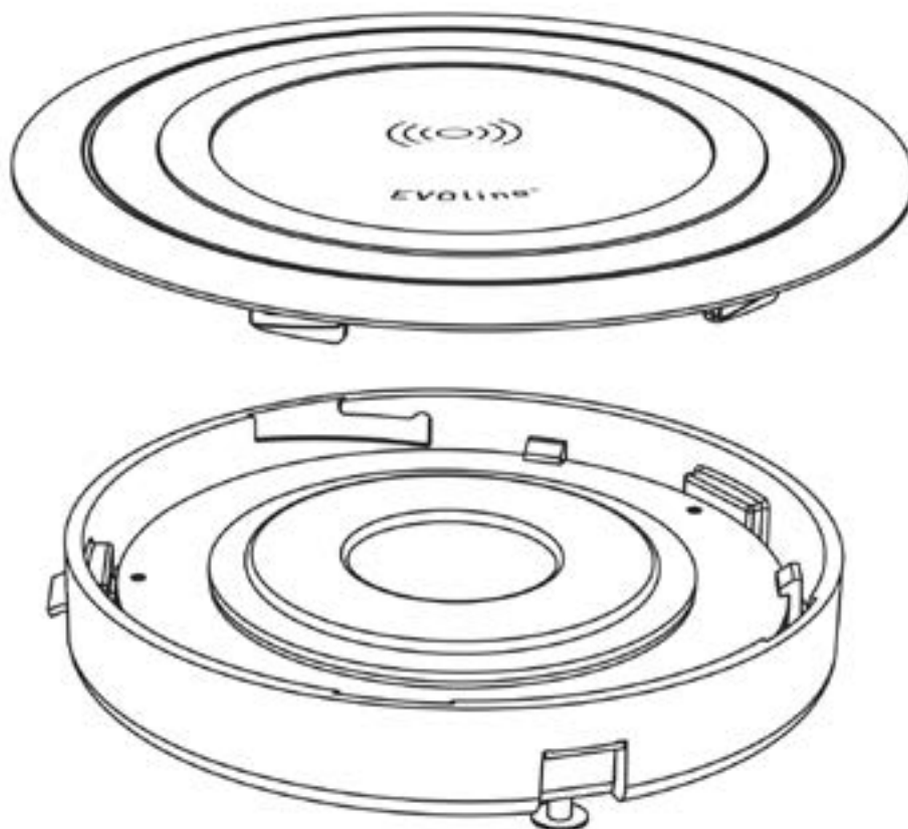


# EVoline® QCharger

Datenblatt / Data Sheet



**Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co KG**

Jüngerstraße 21  
58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81 - 0  
Fax +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail [info@schulte.com](mailto:info@schulte.com)  
Internet [www.evoline.com](http://www.evoline.com)

Stand 04/2024

Technische Änderungen  
vorbehalten

*Technical changes  
reserved*

# EVoline<sup>®</sup> QCharger

## Datenblatt / Data Sheet

### Lieferbare Oberflächen

#### Available finishes

- Schwarz  
*Black*

### Sonstiges

#### Further

- Sichtbarer Einbau  
*Visible installation*
- Unsichtbarer Einbau

*Invisible installation*

- Schnelles kabelloses Laden.

*Fast wireless charging.*

- Herstellerunabhängig, lädt Geräte mit induktiver Ladefunktion (das Gerät muss mittig und plan über der Spule platziert werden).

*Vendor independent, charges devices with inductive charging function (device must be placed centrally and flat)*

- Induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon).

*Inductive coupling between transmitter (charging station) and receiver (mobile phone) flat over the coil.*

- Integrierter Magnet verbindet und zentriert geeignete Geräte von selbst, der Ladevorgang beginnt sofort.

*Integrated magnet, suitable devices connect and centre themselves, the charging process begins immediately.*

- Bitte beachten: Die Ladefunktion kann durch Hüllen oder hervorstehende Gehäuseteile (z.B. Kameras) beeinträchtigt werden.

*Please note: The charging function may be impaired by covers or protruding housing parts (e.g. cameras).*

- Die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden Gerät besteht.

*Transmitter coil is active only when a connection to the receiving device is made.*

### Kompatibilität

#### Compatibility

- WPC Qi2.0

### Technische Daten

#### Technical Data

#### Schutzfunktionen *Protective functions*

Überspannung, Überstrom, Kurzschluß, Temperatur  
*Overvoltage, overcurrent, short circuit, temperature*

#### Leistungsaufnahme *Power consumption*

5V 2 A;  
9V 2,22 A

#### Leistungsabgabe (induktiv) *Power output (inductive)*

max: 15W

#### Betriebstemperaturbereich *Operating temperature range*

0 °C – 35 °C

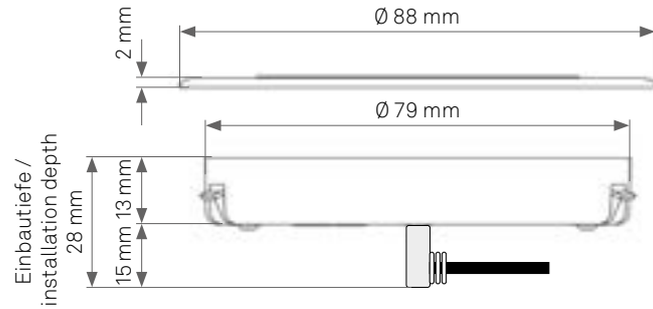
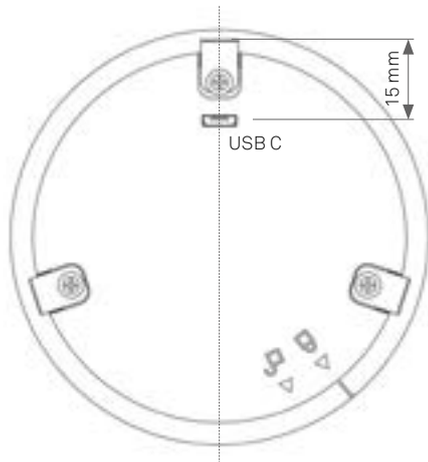
#### Transport & Lagertemperatur *Transport & storage temperature*

-10 °C – 50 °C

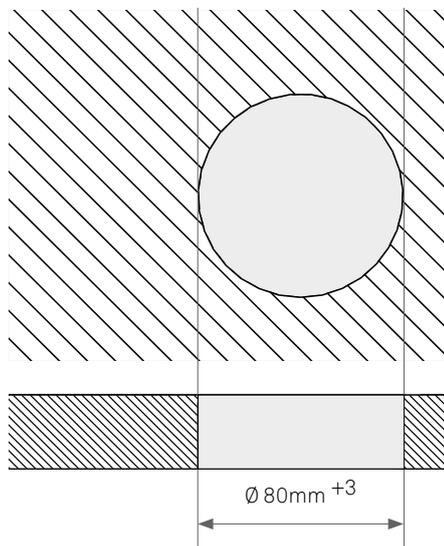
# EVoline<sup>®</sup> QCharger

Datenblatt / Data Sheet

## Maße Dimensions



## Einbauanleitung: sichtbarer Einbau Installation instructions: visible installation



## Einbauanleitung: unsichtbarer Einbau Installation instructions: invisible installation

