

**Tabelle 1: Produktvarianten Platinum Signalschild**

Klemme / Leuchtsegment	Typbezeichnung	¹Artikel-Nr.	
<i>Ohne Leuchtfunktion</i>	Platinum Hinweisschild	203.280.0	
1: rot 2: nc 3: grün	Platinum 2f. rot/grün	203.280.21	209.280.21 (12 V)
1: weiß 2: rot 3: grün	Platinum 3f. weiß/rot/grün	203.280.3	209.280.30 (12 V)
1: gelb 2: gelb 3: gelb	Platinum 3f. gelb/gelb/gelb	203.280.80	
1: weiß 2: weiß 3: weiß	Platinum 3f. weiß/weiß/weiß	S203.280.60	
<b>Beipack</b>			
Anschlussplan		LE314	

¹Die Artikelnummer ist auf dem Typenschild hinterlegt.

Tipp: Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Lieferung auf Vollständigkeit und auf Beschädigungen.

**Platzierung**

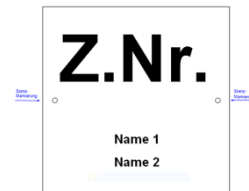
Bei der Verwendung als Zimmersignalleuchte nach DIN VDE 0834 muss die Platzierung so erfolgen, dass die Signalisierung von allen Seiten gesehen werden kann. Dies sollte mit dem Verantwortlichen der Rufanlagen-Ausführung abgestimmt werden.

**Schildeinlage einlegen / wechseln**

Beschriftungs-Druckvorlage (Download als Word-Dokument):

Größe: 150 x 150 mm, Lochabstand 130 mm,

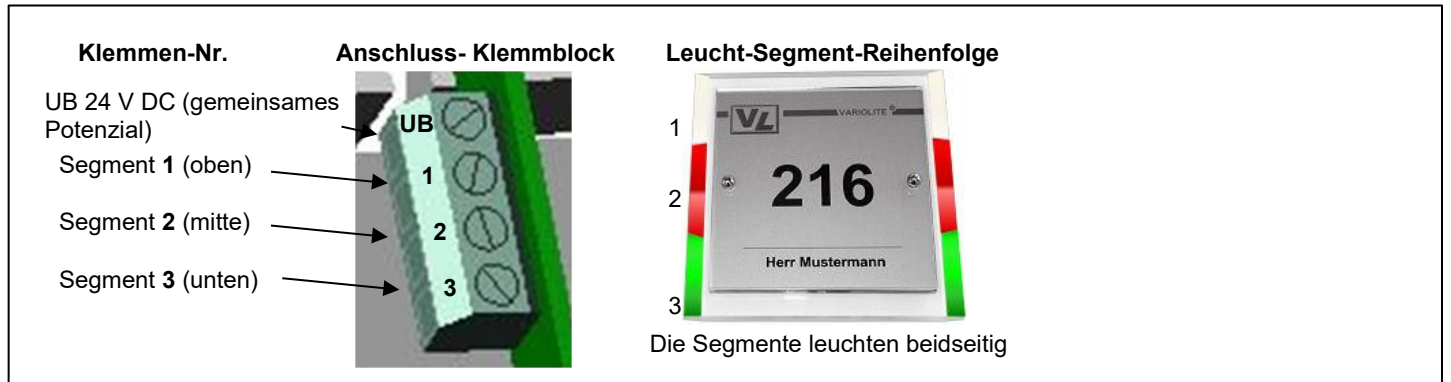
Lochdurchmesser 4-6 mm (mit herkömmlichen Akten-Locher möglich).



**Elektrischer Anschluss**

Die maximale Anschlussenergie darf nach DIN VDE 0834-1 100 VA nicht überschreiten.

**Bild 1: Anschluss**



**Montage**

Es ist Montage auf 55er Schalterdose und Aufputz-Wandmontage möglich. Sie darf nur auf ebenem und gratfreiem Untergrund erfolgen.

**Reinigung**

Empfohlen wird ein weicher, leicht feuchter Lappen mit etwas Spülmittel ggfs. mit Zusatz von Desinfektionsmittel gem. EN 16615. Auf keinen Fall scheuernde / ätzende Reinigungsmittel verwenden.

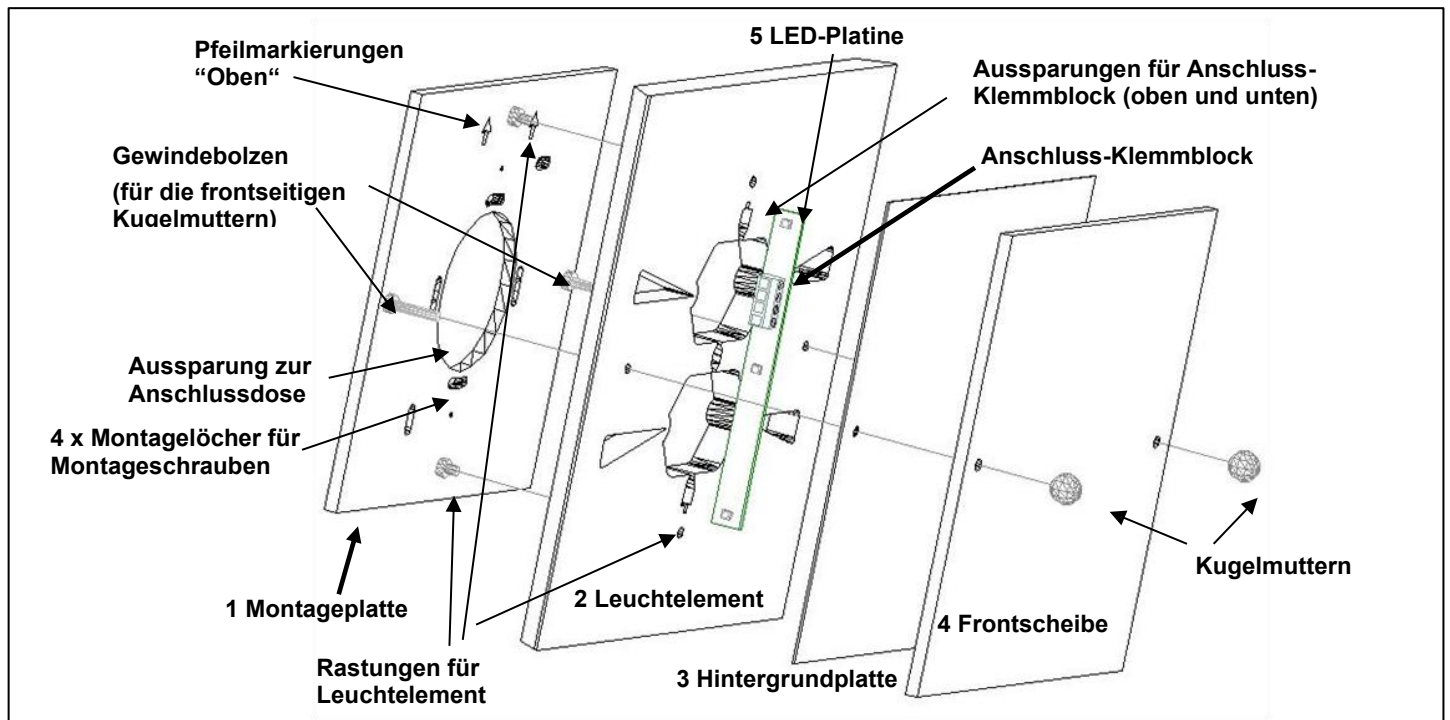
**Signalschild zerlegen**

1. Kugelmuttern abschrauben (bitte gut aufheben).
2. Signalschild zerlegen. Dabei darauf achten, dass die Teile beim Herausziehen aus den Gewindebolzen nicht verkannten.

**Schutzfolien entfernen**

Evtl. vorhanden Schutzfolien sind vor Montage zu entfernen.

**Bild 2: Demontage / Montage**



**Signalschild montieren**

1. Die Montageplatte (1) mit den Pfeilmarkierungen nach **OBEN** setzen.
2. Montageplatte durch die Montagelöcher leicht festsetzen – dann z.B. mit einer Wasserwaage ausrichten – und vorsichtig mit max. 1,5 Nm anschrauben.
3. Leuchtelement (2) über die Rastungen (die Innenkante der Abschrägung zeigt dabei zur Wand) auf die Montageplatte stecken. Anschlussleitungen dabei durch die obere Öffnung des Leuchtelementes führen.
4. Platinenbeschaltung entsprechend den Angaben in Tabelle 1: „Produktvarianten“ und Bild 1: „Anschluss“, ausführen.
5. LED-Platine (5) in die zwei Aussparungen des Leuchtelements (2) schieben.
6. Hintergrundplatte (3) aufsetzen.
7. Schrifteinlage (nicht im Lieferumfang enthalten) zwischen Hintergrundplatte (3) und Frontscheibe (4) legen.
8. Frontscheibe (4) mit Hilfe der Kugelmuttern festschrauben. Kugelmuttern dabei nur leicht von Hand anziehen.

**Technische Daten**

Leuchtstärke und Leuchtwinkel:	Zertifiziert nach DIN VDE 0834-1 für Lichtrufanlagen
Leuchtsegmente und Anordnung:	3 Leuchtsegmente möglich (beidseitig leuchtend)
Mögliche Leuchtsegment-Farben:	weiß, rot, grün, gelb (alternativ optional weitere Farben wie blau und orange)
Abmessungen (BxHxT):	180 x 180 x 22 mm (Maßtoleranz ± 5 %)
Betriebsspannung:	Standard 24 V DC / 20 mA pro Leuchtsegment (12 V DC / 20 mA)
Gewicht:	530 g max.
Montage:	Aufsatzfähig auf 55er Schalterdose und AP-Wandmontage
Klemmen:	Für Drähte bis 1 mm <sup>2</sup>
Schutzart:	IP 30

**Zubehör- und Ersatzteile**

Diese sind auf der Internetseite der Fa. Lehmann Elektronik GmbH hinterlegt.

**Entsorgungshinweise**

Altgeräte und Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte, Altbatterien und Verpackungsmaterial gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



Das nebenstehende Symbol kennzeichnet Elektronikgeräte, die getrennt vom Hausmüll gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden müssen. Altgeräte und Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Eine Entsorgung von Altgerät und Batterie hat getrennt zu erfolgen. Diese sind entweder an einer Sammelstelle für Elektrogeräte bzw. Batterien oder bei dem Inverkehrbringer abzugeben.



Verpackungsmaterial ist entsprechend der geltenden Gesetze und Entsorgungsvorschriften getrennt zu entsorgen.

Die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.