

**Tabelle 1: Produktvarianten Platinum Signalschild**

Klemme / Leuchtsegment	Typbezeichnung	¹Artikel-Nr.	
Ohne Leuchtfunktion	Platinum Hinweisschild	203.280.0	S203.280.0
1: rot 2: nc 3: grün	Platinum Signalschild 2f. rot/grün	203.280.21 (-DTW)	209.280.21 (12 V)
1: weiß 2: rot 3: grün	Platinum Signalschild 3f. weiß/rot/grün	203.280.3 209.280.30 (12 V)	S203280.30 203.280.3-DTW
1: blau 2: rot 3: gelb	Platinum Signalschild 3f. blau/rot/gelb	S203.280.1	
1: rot 2: weiß 3: grün	Platinum Signalschild 3f. rot/weiß/grün	203.280.31	
1: gelb 2: gelb 3: gelb	Platinum Signalschild 3f. gelb/gelb/gelb	S203.280.80	
1: weiß 2: weiß 3: weiß	Platinum Signalschild 3f. weiß/weiß/weiß	S203.280.60	
1: weiß 2: nc 3: nc	Platinum Signalschild 1f. weiß	203.280.6	
1: rot 2: nc 3: nc	Platinum Signalschild 1f. rot	203.280.1	
1: nc 2: nc 3: grün	Platinum Signalschild 1f. grün	203.280.7	
<b>Beipack</b>			
Anschlussplan		LE314	

¹Die Artikelnummer ist auf dem Typenschild hinterlegt.

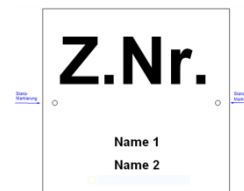
Tipp: Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Lieferung auf Vollständigkeit und auf Beschädigungen.

**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):  
<https://www.lehmannweb.de/content/service/schilder/platinum-support/>  
 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**

Klemmen-Nr.	Anschluss- Klemmblock	Leucht-Segment-Reihenfolge
UB 24 V DC (gemeinsames Potenzial)		<p>Die Segmente leuchten beidseitig</p>
Segment 1 (oben)		
Segment 2 (mitte)		
Segment 3 (unten)		

**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**

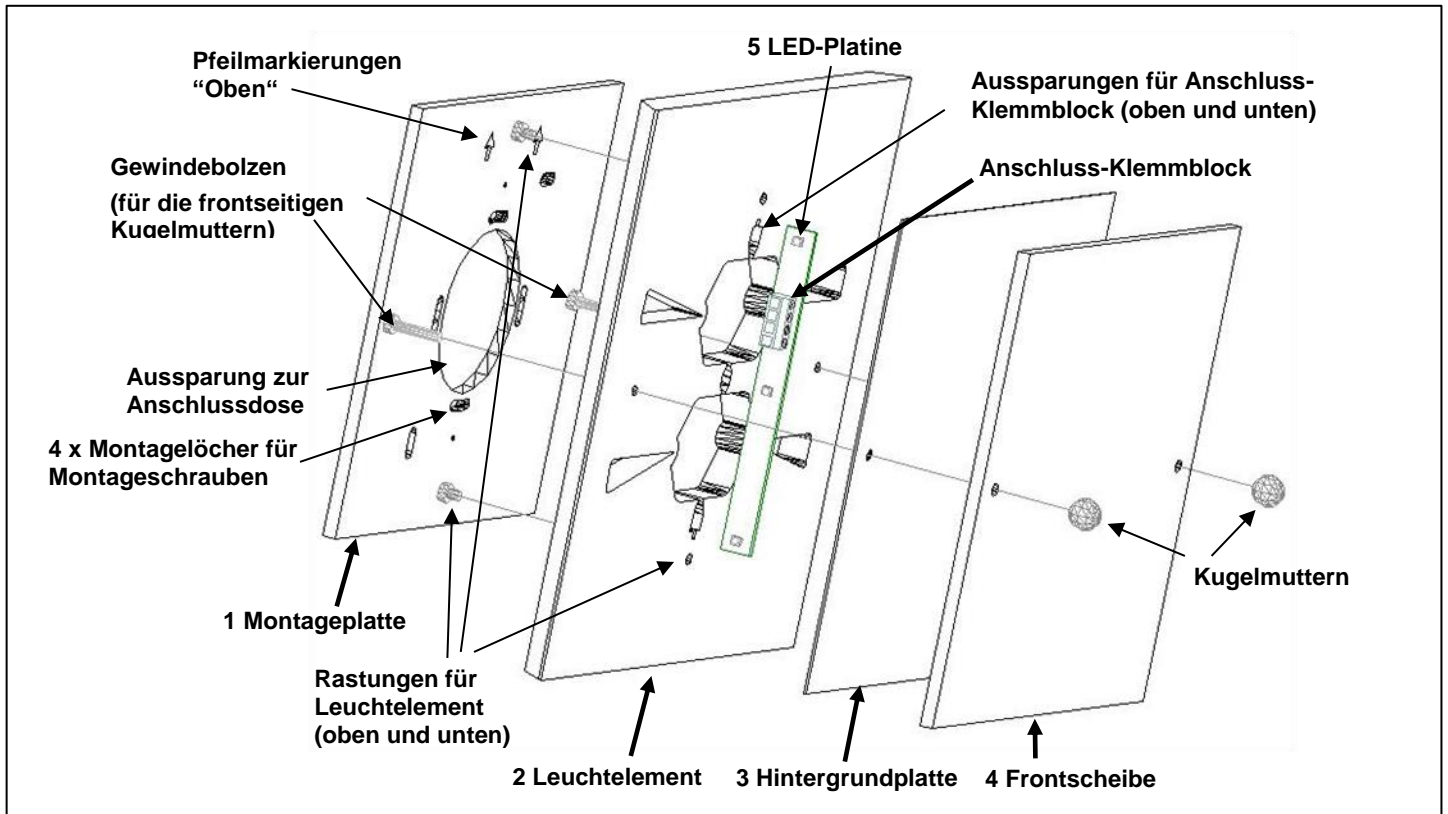
1. Kugelmuttern abschrauben (bitte gut aufheben).
2. Signalschild zerlegen. Dabei darauf achten, dass die Teile beim Herausziehen aus den Gewindebolzen nicht verkannten.

**Schutzfolien entfernen**

Die folgenden Teile haben ggfs. Schutzfolien, die vor der Montage entfernt werden müssen:

- A) Frontscheibe (beidseitig), B) Hintergrundplatte (Vorderseite), C) Leuchtelement (beidseitig), Montageplatte (Rückseite)

**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 anschrauben. Wichtig: Die Montageschrauben vorsichtig anziehen (max. 1,5 Nm) und darauf achten, dass das Signalschild nicht verbogen wird.
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 der Tabelle 1: „Produktvarianten“ und Bild 1: „Anschluss“, ausführen.
5. LED-Platine (5) in die zwei Aussparungen des Leuchtelementes (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>
Reinigungsmittel:	Resistenz gemäß EN 16615
Schutzart:	IP 30

**Zubehör- und Ersatzteile**

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



**Entsorgungshinweise**

Signalschilder dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Altgeräte und Verpackungsmateriel gemäß den geltenden Gesetzen und Entsorgungsvorschriften.



**Konformität und gesetzliche Regelungen**

Angaben gemäß Konformitätserklärung, Herausgabe auf Anfrage.

**REACH Verordnung:** Im Sinne der Verordnung sind wir nachgeschalteter Anwender. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.