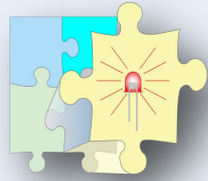
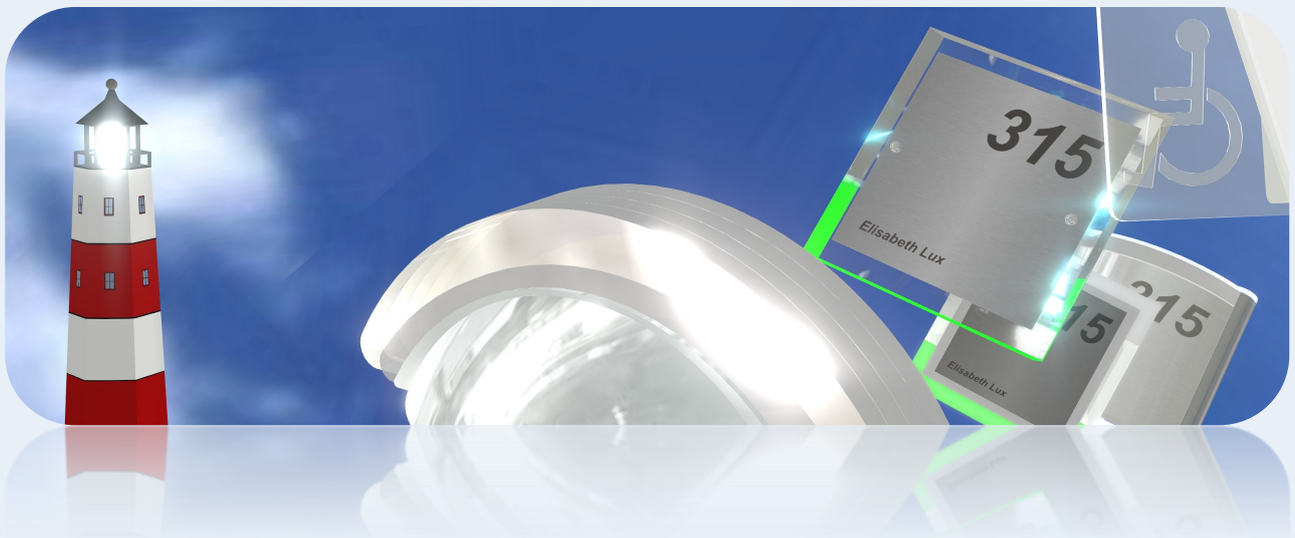


# *Jehmann* *electronic*



## Signaltechnik-KATALOG



## LED-SIGNALTECHNIK

**...intelligente Weitsicht und Vielfalt!**



## Über uns...

Die **Lehmann Electronic GmbH** aus Niederkassel entwickelt und produziert seit 1984 erfolgreich Komponenten **MADE IN GERMANY** für Rufanlagen.

Das Know-How fließt in die Produktion von Signal- und Ruftechnik für Rufanlagen im Gesundheitswesen – auch **gem. Rufanlagennorm DIN/VDE 0834**. Darüber hinaus finden sich im Portfolio **Besuchsanzeigen für Warte- und Besuchsbereiche** und **WC-Notruf-Technik nach DIN 18040 Teil 1 und 3**. Die Funkkomponenten entsprechen zudem der **Hausnotrufnorm DIN/EN 50134** (Sozialalarm-Frequenz).

Das Team der **Lehmann Electronic GmbH** produziert Ihre innovativen Serien rund um die Ruftechnik-Marken **VARIOREC®** und **MEDISWITCH®** und zugehörige Funkkomponenten-Serien **VarioMobil**, **VarioMent**, **VarioCare** und andere. Weitere Produktionszweige sind die **VARIOLITE® LED Design-Signalschilder** und **Signal-leuchten**.

Die Qualitätsprodukte werden weltweit bereits seit vielen Jahrzehnten unter anderem in Uni-Kliniken, Krankenhäusern, Seniorenwohnheimen und Reha-Einrichtungen sowie in vielen öffentlichen Bereichen erfolgreich eingesetzt.

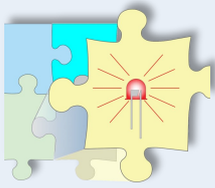
Menschen, die pflegen und Pflegebedürftige, werden im häuslichen Umfeld ebenfalls zunehmend durch die Kompetenzen und zuverlässigen Qualitätsprodukte der **Lehmann Electronic GmbH** mittels spezieller, sicherer Funk-Ruftechniken unterstützt.

Wir freuen uns, wenn wir Sie mit unserem Portfolio, unserer Erfahrung und Kompetenz überzeugen können.

Für Fragen, eine Beratung oder Projektbegleitung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite dieses Kataloges.

**Ihr Lehmann Electronic Team**

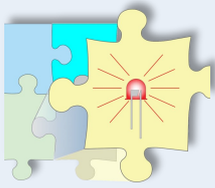
**Lehmann**  
**electronic**



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Asteria Typ 1&amp;2, Hinweisschilder</b>	17-18	<b>MEDISWITCH®</b> Funksenderübersicht	27
Asteria Typ 1&2, LED-Signalschilder	10-13	<b>Orion, Signalleuchten</b>	22-23
Asteria Typ 1, LED-Signalschilder	11	Outdoor-Signallampen, Übersicht	26
Asteria Typ 2, LED-Signalschilder	12	<b>Platini, Signalleuchten</b>	24-25
<b>Besuchs-Eintrittsanzeigen, Übersicht</b>	26	Platinum, Hinweisschilder	17-18
<b>Delos Flat, Hinweisschilder</b>	17-18	Platinum, LED-Signalschilder	8-9
Delos Flat, LED-Signalschilder	14-15	Produkt-Übersicht VARIOLITE® Signal-, Hinweisschilder, Signalleuchten	4
Download, Kataloge	28	<b>Quadratische Hinweisschilder, ohne Leuchtfunktion</b>	17-18
<b>Eintrittsanzeigen; Besuchsanzeigen, Übersicht</b>	26	Quadratische LED-Signalschilder	6-9
Exklusiv, Signalleuchten	20-21	Querformat LED-Signalschilder	10-11
<b>Funksender MEDISWITCH®, Übersicht</b>	27	<b>Schilder, mit und ohne Leuchtfunktion</b>	6-15, 16-18
<b>Hinweisschilder, ohne Leuchtfunktion</b>	16-18	Signallampen für WC-Notrufsysteme, Übersicht	26
Hochformat LED-Signalschilder	12-13	Signalleuchten VAROLITE®	19-25
Impressum, Kontaktdaten	29	Signalleuchten, halbkreisförmig	20-23
<b>Katalogübersicht</b>	28	Signalleuchten, quadratisch	24-25
Kontaktdaten, Impressum	29	Signalschilder VAROLITE®	6-15
<b>LED-Besuchsanzeigeschilder, Übersicht</b>	26	<b>Über uns</b>	2
LED-Eintrittsanzeigeschilder; Übersicht	26	<b>WC Notruf, Signallampen-Übersicht</b>	26
LED-Signallampen, Besondere Einsatzbereiche, Übersicht	26	<b>Weitere Produkte</b>	26-28
LED-Signalleuchten mit LED-Leuchtfunktion	19-25	Westerwald, LED-Signalschilder	6-7
LED-Signalschilder mit LED-Leuchtfunktion	6-15		
<b>Homebutton/Inhaltsverzeichnis</b>		Bemaßungsangaben	
Funkversion/Funkfunktion		Anwendung auch für Außenbereich	
Leuchtfunktion oder Tipp		Ohne Leuchtfunktion	
Mit Signaltongabe		Ohne akustische Meldung	





## Leuchtende Lehmann Vielfalt

### PRODUKT-ÜBERSICHT

#### LED-Signalschilder VARIOLITE®

Design mit  
Buchenholz



WESTERWALD



PLATINUM



ASTERIA



DELOS FLAT

#### Hinweisschilder VARIOLITE®



PLATINUM



ASTERIA



DELOS FLAT

#### LED-Signalleuchten VARIOLITE®



EXKLUSIV

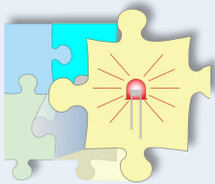


PLATINI



ORION





## Signalschilder VARIOLITE®

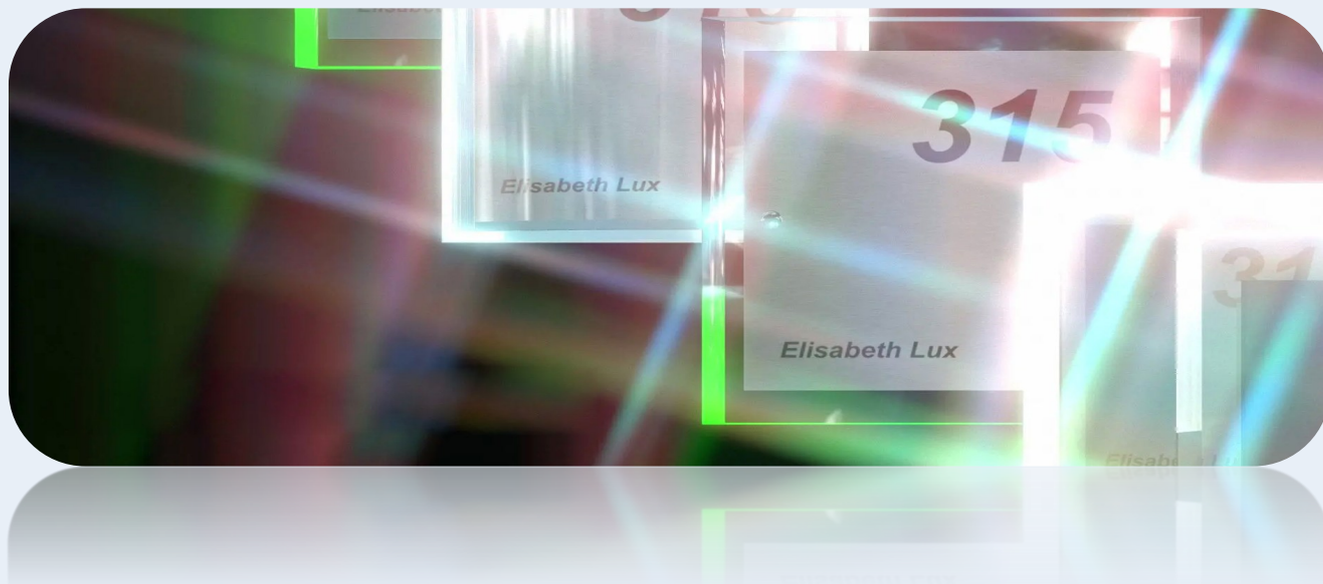


Abb. PLATINUM

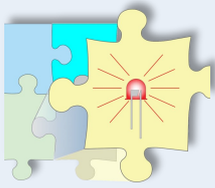
Unsere **Signalschilder VARIOLITE®** sind mit moderner Elektronik und energiesparenden Highgrade-LEDs ausgestattet. Das Leuchtverhalten unserer **LED-Signalschilder** erfüllt hinsichtlich Leuchtstärke und Leuchtwinkel die Norm **DIN/VDE 0834** für Rufanlagen.

Hochwertige und gleichzeitig pflegeleichte Komponenten, wie **Acrylglas- und Edelstahl- und Aluminiemelemente**, ermöglichen den Einsatz in Kliniken, Krankenhäusern, öffentlichen Einrichtungen und Sozialeinrichtungen.

Das Grundprinzip unserer Schilder ermöglicht **das individuelle Beschriften der Inlays** und deren einfachen Wechsel im Bedarfsfall. Es entstehen keine kostenintensiven Folgekosten und Abhängigkeiten. Als Service stellen wir auf Wunsch Druckschablonen gerne kostenfrei zur Verfügung.

Durch das Zusammenspiel von Ästhetik und Technik, lassen sich die **LED-Signalschilder** problemlos in nahezu alle Konzeptplanungen oder in vorhandene Systeme integrieren.

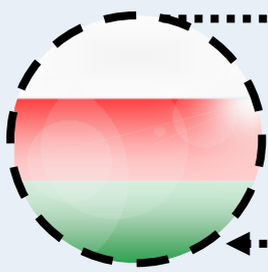




## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### WESTERWALD

**EIN Signalschild - VIELE Farbkombinationen!** Sie entscheiden durch entsprechende Anschaltung, welche Farbkombinationen aus den drei Standardfarben zum Einsatz kommen sollen!



**LED-Signalschild WESTERWALD** bietet viele auswählbare **Farbleucht-Kombinationen**. Aus den vorhandenen Farbleuchtfarben **WEISS | ROT | GRÜN** können nach Bedarf individuell verschiedene Farbleucht-Kombinationen gebildet werden. Siehe auch unsere nachfolgenden Abbildungen 1-3:

ca. 155 mm



ca. 190 mm



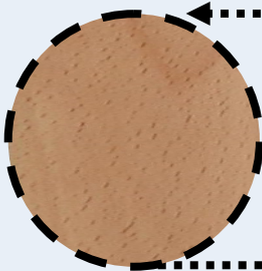
Abb. 1: Beispiele für 1-farbige Verwendung



Abb. 2: Beispiele für 2-farbige Verwendung



Abb. 3: Beispiel 3-farbig - **WEISS|ROT|GRÜN**



Die seitlichen Einfassungen aus **echtem Buchenholz**, mit seinen charakteristischen Holzmaserungen, verleihen dem **Signalschild WESTERWALD** sein besonderes optisches Design. Unterstützt durch die obere und untere Abdeckung aus hochwertigem, **gebürstetem Edelstahl** wird das Schild mit einer perfekten und optisch aufeinander abgestimmten Einfassung veredelt.

Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs signalisieren die Rufe. Hierzu stehen je nach Anschaltung verschiedene Farbkombinationen aus **WEISS, ROT** und **GRÜN** zur Verfügung.

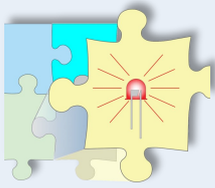


Die Leuchtstärke und -winkel des **LED Signalschildes WESTERWALD** erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834** für Rufanlagen.



Abb.: Anwendungsbeispiel





## LED-Signalschilder VARIOLITE®

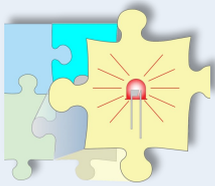
### WESTERWALD



Technische Daten	
<b>Name</b>	Westerwald Holz-Acryl-Signalschild; Holzart Buche
<b>Material</b>	Acrylglas, Edelstahl und Holz
<b>Form</b>	Rechteckig mit konvexer Front
<b>Anzeigen</b>	Hinterleuchtete Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
<b>Inlay</b>	Auswechselbares Inlay, ohne Hinterleuchtung
<b>Betriebsspannung</b>	24V DC / 20 mA je Farbe
<b>Anschlussmontage</b>	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
<b>Verwendung</b>	Trockene Innenräume
<b>Schutzart</b>	IP30
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	Schild ca. 190 x 155 x 25 mm (+/- 5%); Inlay ca. 150 x 137 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 250 g
<b>Reinigung</b>	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
<b>Normerfüllung</b>	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
<b>Konformität</b>	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
310.004.3	Westerwald Holz-Acryl-Signalschild; Holzart Buche, dreifarbig weiß, rot, grün
<b>Optionales Zubehör</b>	
310.801.03	Design-Schutzfolie für Westerwald Holz-Signalschild dreifarbig; VPE 10 Stück
310.810.3	Hintergrund-Einlage, aluminiumfarbig, für Westerwald Holz-Signalschild dreifarbig;





## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### PLATINUM

Dieses moderne, rechteckige Schild aus Acrylglas mit moderner LED-Technik ist formschön, zeitlos und daher besonders geeignet, um sowohl in bestehende, als auch in neue Konzepte integriert zu werden.



Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs signalisieren die Rufe. Hierzu stehen je nach Modellauswahl verschiedene Farbvarianten zur Verfügung.



Die Leuchtstärke und -winkel erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834-1** für Rufanlagen.

Das Inlay ist  
bedruck- und  
wechselbar!

Abb. 203.280.3

Beidseitig leuchtende Segmente

Dieses Designschild ist in Farblichtvarianten von 1 bis 3 LED Leuchtsegmenten, in den Standard-Farbkombinationen **ROT** bzw. **GRÜN**, zweifarbig in **ROT|GRÜN** sowie dreifarbig in **WEISS|ROT|GRÜN** erhältlich.



Farbleuchtvariante:  
**ROT**

Katalog-Nr.: 203.280.1



Farbleuchtvariante:  
**GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.280.7



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.280.21



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.280.3



Das **Signalschild PLATINUM** hat abgeflachte Seiten. Mit einer Gesamttiefe von ca. **25 mm** ist dieses Schild durch seine flache Bauweise besonders platzsparend.

ca. 180 mm



ca. 180 mm

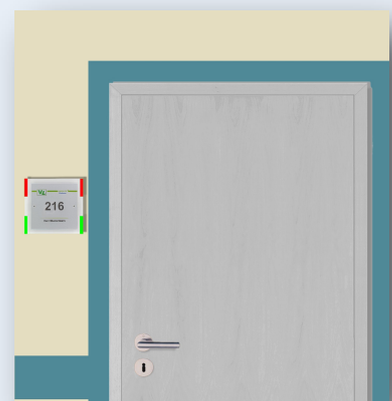
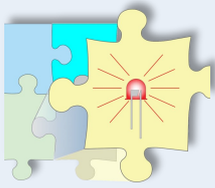


Abb.: Anwendungsbeispiel





## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### PLATINUM

EINFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**ROT**

Katalog-Nr.: 203.280.1

EINFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.280.7

ZWEIFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.280.21

DREIFARBIG



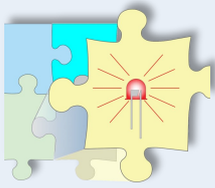
Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.280.3

Technische Daten	
Name	Platinum LED-Design-Lichtsignalschild
Material	Acrylglas
Form	Quadratisch
Anzeigen	Beidseitig leuchtende Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
Inlay	Auswechselbares Inlay, ohne Hinterleuchtung
Betriebsspannung	24V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Schutzart	IP30
Abmessungen (BxHxT)	Schild ca. 180 x 180 x 25 mm (+/- 5%); Inlay ca. 150 x 150 mm
Gewicht	ca. 530 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
203.280.1	Platinum Acryl-Signalschild einfarbig <b>rot</b>
203.280.7	Platinum Acryl-Signalschild einfarbig <b>grün</b>
203.280.21	Platinum Acryl-Signalschild zweifarbig <b>rot, grün</b>
203.280.3	Platinum Acryl-Signalschild dreifarbig <b>weiß, rot, grün</b>
Alternative(n)	Optionale Farbfolgen, Farbsegmente auf Anfrage.
Optionales Zubehör	
203.808.3	Hintergrund-Einlage, aluminiumfarbig, für Platinum-Acryl-Signalschild; VPE 10 Stück
Ergänzungsartikel	(Serienähnlich ohne Leuchtfunktion)
203.280.0	Platinum Acryl-Hinweisschild - OHNE Leuchtelemente ( <a href="#">Infos auf Seite 17</a> )





## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### ASTERIA TYP 1 & 2

Ein elegantes, rechteckiges Schild aus Acrylglas mit moderner LED-Technik. Die Modellreihe **ASTERIA** ist in Größenvarianten **TYP 1 & 2** verfügbar. Hierdurch bietet die Fläche des Inlays von **Signalschild ASTERIA Typ 2** deutlich mehr Raum und kann beispielsweise bei einer Zweibett-Belegung besonders gut eingesetzt werden.

ASTERIA TYP 1



Abb. 203.070.3.k

ca. 120 mm

ASTERIA TYP 2



Abb. 203.072.3.k

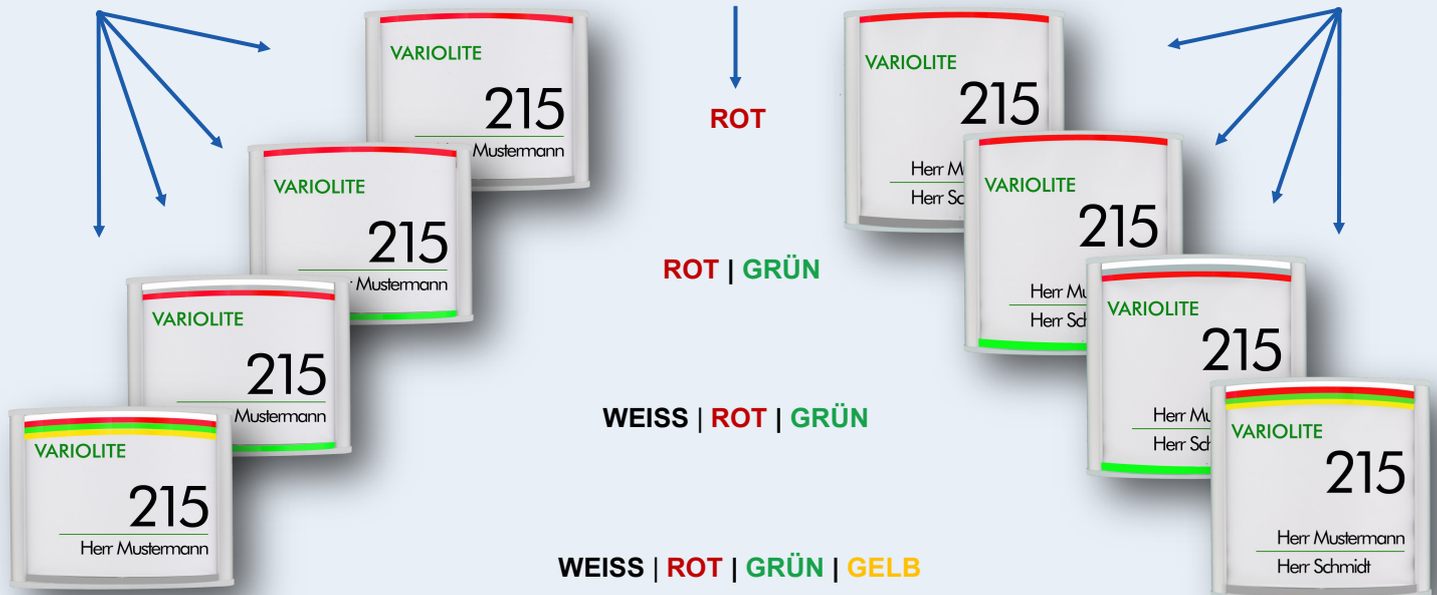
ca. 150 mm

Diese Signalschilder sind in **zwei Größen** und in **vier Farbleuchtvarianten** verfügbar.

ASTERIA TYP 1

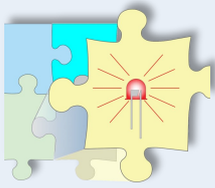
Farbvarianten:

ASTERIA TYP 2



Standard-Farbkombinationen sind **ROT** als einfarbige Version oder zweifarbig in **ROT | GRÜN** und dreifarbig in **WEISS | ROT | GRÜN**, sowie vierfarbig in **WEISS | ROT | GRÜN | GELB**.





## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### ASTERIA TYP 1

EINFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**ROT**

Katalog-Nr.: 203.070.1k

ZWEIFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.070.2k

DREIFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.070.3k

VIERFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN|GELB**

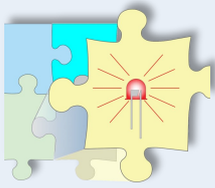
Katalog-Nr.: 203.070.4

Technische Daten	
Name	Asteria Acryl-Signalschild Typ 1
Material	Acrylglas mit Aluminelementen
Form	Rechteckig im Querformat
Anzeigen	Leuchtende Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
Inlay	Auswechselbares Inlay, ohne Hinterleuchtung
Betriebsspannung	24V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Schutzart	IP30
Abmessungen (BxHxT)	Schild ca. 148 x 120 x 24 mm (+/- 5%); Inlay ca. 140 x 104 mm
Gewicht	ca. 150 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
203.070.1k	Asteria Acryl-Signalschild Typ 1 einfarbig <b>rot</b>
203.070.2k	Asteria Acryl-Signalschild Typ 1 zweifarbig <b>rot, grün</b>
203.070.3k	Asteria Acryl-Signalschild Typ 1 dreifarbig weiß, <b>rot, grün</b>
203.070.4	Asteria Acryl-Signalschild Typ 1 vierfarbig weiß, <b>rot, grün, gelb</b>
Alternative(n)	Optionale Farbfolgen, Farbsegmente auf Anfrage.
Optionales Zubehör	
203.807.x	Hintergrund-Einlage für Asteria Acryl-Signalschild Typ 1, VPE 10 Stück
203.707.x	Design-Schutzfolie für Asteria Acryl-Signalschild Typ 1, VPE 10 Stück
Ergänzungsartikel	(Serienähnlich ohne Leuchtfunktion)
203.070.0	Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 1 - ohne Leuchtelemente ( <a href="#">Infos auf Seite 17</a> )
Ergänzungsartikel	(Serienähnlich mit Leuchtfunktion)
203.072.xx	Asteria Acryl-Signalschild Typ 2 - 148 x 150 x 24 mm - 1 bis 4 farbig ( <a href="#">Infos Seite 12</a> )





## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### ASTERIA TYP 2

EINFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**ROT**

Katalog-Nr.: 203.072.1k

ZWEIFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.072.2k

DREIFARBIG



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 203.072.3k

VIERFARBIG

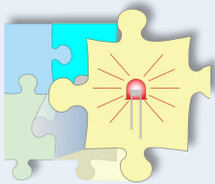


Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN|GELB**

Katalog-Nr.: 203.072.4

Technische Daten	
Name	Asteria Acryl-Signalschild Typ 2
Material	Acrylglas mit Aluminiumenten
Form	Rechteckig im Hochformat
Anzeigen	Leuchtende Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
Inlay	Auswechselbares Inlay, ohne Hinterleuchtung
Betriebsspannung	24V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Schutzart	IP30
Abmessungen (BxHxT)	Schild ca. 148 x 150 x 24 mm (+/- 5%), Inlay ca. 140 x 125 mm
Gewicht	ca. 175 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)
Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
203.072.1k	Asteria Acryl-Signalschild Typ 2 einfarbig <b>rot</b>
203.072.2k	Asteria Acryl-Signalschild Typ 2 zweifarbig <b>rot, grün</b>
203.072.3k	Asteria Acryl-Signalschild Typ 2 dreifarbig weiß, <b>rot, grün</b>
203.072.4	Asteria Acryl-Signalschild Typ 2 vierfarbig weiß, <b>rot, grün, gelb</b>
Alternative(n)	Optionale Farbfolgen, Farbsegmente auf Anfrage.
Optionales Zubehör	
203.827.x	Hintergrund-Einlage für Asteria Acryl-Signalschild Typ 2; VPE 10 Stück
203.727.x	Design-Schutzfolie für Asteria Acryl-Signalschild Typ 2; VPE 10 Stück
Ergänzungsartikel	(Serienähnlich ohne Leuchtfunktion)
203.072.0	Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 2 - ohne Leuchtelemente ( <a href="#">Infos auf Seite 17</a> )
Ergänzungsartikel	(Serienähnlich mit Leuchtfunktion)
203.070.xx	Asteria Acryl-Signalschild Typ 1 - 148 x 120 x 24 mm - 1 bis 4 farbig ( <a href="#">Infos Seite 11</a> )





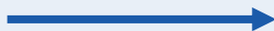
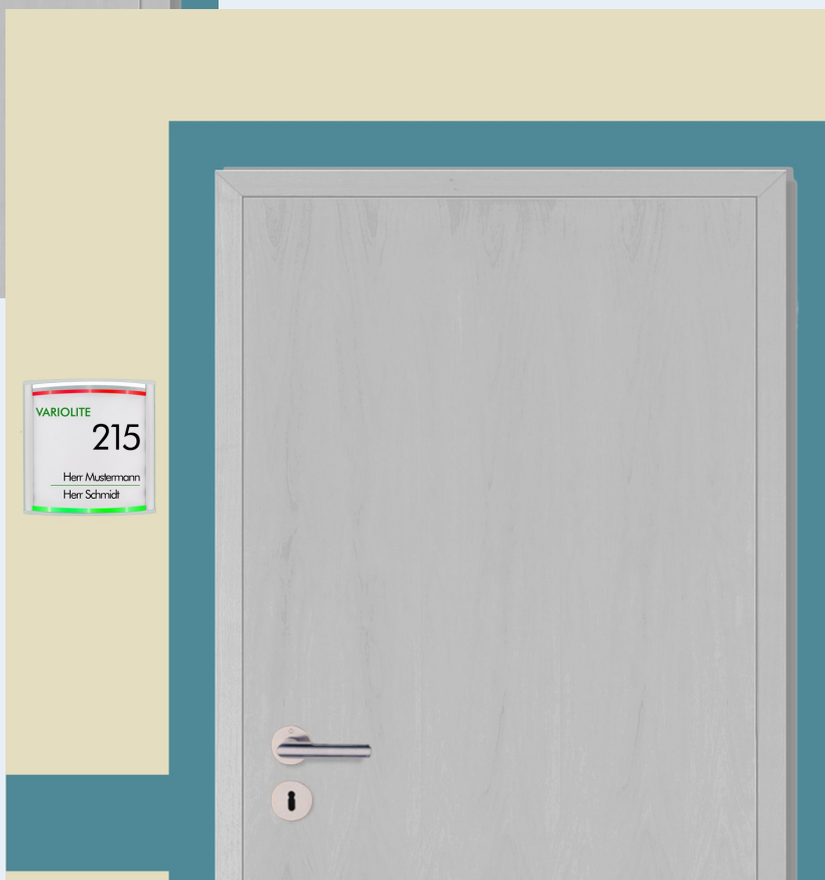
## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### Anwendungsbeispiele ASTERIA TYP 1 & 2

#### ASTERIA TYP 1



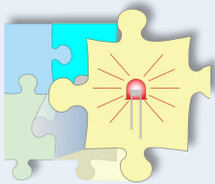
**ASTERIA TYP 1** ist im Gegensatz zum **TYP 2** im Querformatdesign konzipiert. Das Inlay bietet mit einer Fläche von ca. BxH 140 x 104 mm gut sichtbare Beschriftungsmöglichkeiten.



Das Inlay des **ASTERIA TYP 2** bietet durch das Hochformat eine noch größere Fläche (BxH ca. 140 x 125 mm) und kann beispielsweise bei einer Zimmerdoppelbelegung problemlos mit zwei Namen beschriftet werden.

#### ASTERIA TYP 2





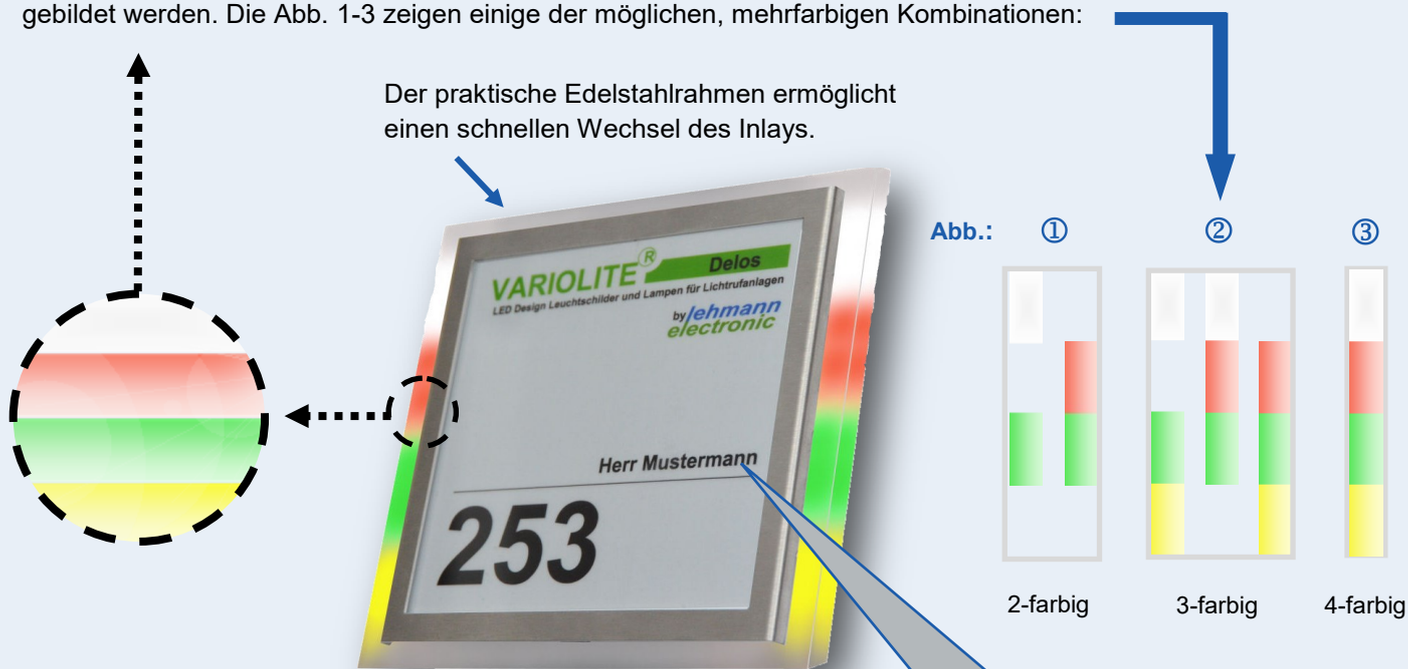
## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### DELOS FLAT

**EIN Signalschild - NOCH MEHR Farbkombinationen!** Sie entscheiden durch entsprechende Anschaltung, welche Farbkombinationen aus den **VIER** Standardfarben zum Einsatz kommen sollen!

Beispielsweise können Sie das **LED-Signalschild DELOS FLAT** entweder **einfarbig** in **WEISS, ROT, GRÜN** oder **GELB**, aber auch als **zwei-, drei- oder vierfarbiges Schild** mit entsprechender Kombinationsvielfalt verwenden. **Sie haben die Wahl...**

Dieses Signalschild bietet viele mögliche **Farbleucht-Kombinationen**. Aus den vorhandenen Leuchtfarben **WEISS** | **ROT** | **GRÜN** | **GELB** können nach Bedarf durch Anschaltung individuell verschiedene Farbleucht-Kombinationen gebildet werden. Die Abb. 1-3 zeigen einige der möglichen, mehrfarbigen Kombinationen:



Der praktische Edelstahlrahmen ermöglicht einen schnellen Wechsel des Inlays.



**Beidseitige** Leuchtsegmente sowie eine Gesamttiefe von nur ca. **25 mm** zeichnen dieses flache Signalschild aus.

Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs signalisieren die Rufe. Hierzu stehen je nach Anschaltung verschiedene Farbkombinationen aus **WEISS, ROT, GRÜN, und GELB** zur Verfügung.

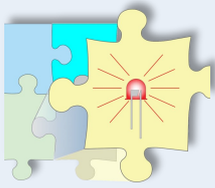


Die Leuchtstärke und -winkel des **LED Signalschildes DELOS FLAT** erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834** für Rufanlagen.



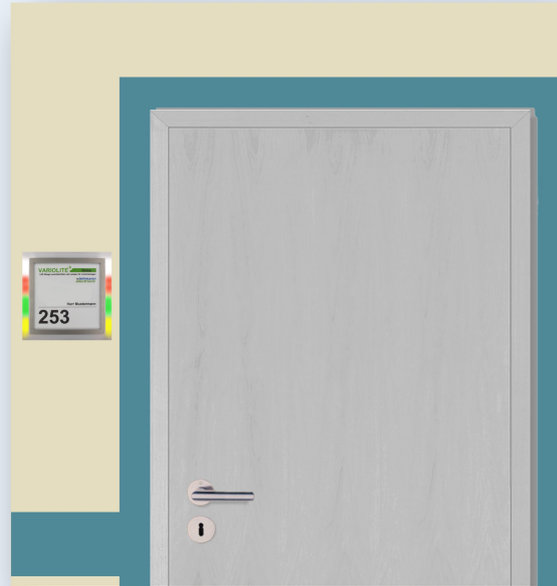
Der Wechsel und die Beschriftung des Inlays können individuell, schnell und einfach durch den aufgesetzten Edelstahlrahmen vorgenommen werden.





## LED-Signalschilder VARIOLITE®

### DELOS FLAT



**DELOS FLAT**

ca. 180 mm



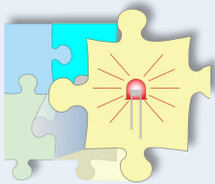
ca. 180 mm

Abb.: Anwendungsbeispiel

Technische Daten	
<b>Name</b>	Delos Flat Design-Signalschild ein- bis vierfarbig weiß, rot, grün, gelb
<b>Material</b>	Acrylglas, Inlay-Edelstahlrahmen
<b>Form</b>	Rechteckig mit flacher Front
<b>Anzeigen</b>	Durch High-Grade LEDs hinterleuchtete Acrylglas-Segmente
<b>Inlay</b>	Auswechselbares Inlay, ohne Hinterleuchtung
<b>Betriebsspannung</b>	24V DC / 20 mA je Farbe
<b>Anschlussmontage</b>	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
<b>Verwendung</b>	Trockene Innenräume
<b>Schutzart</b>	IP30
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	Schild ca. 180 x 180 x 25 mm (+/- 5%), Inlay ca. 150 x 150 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 465 g
<b>Reinigung</b>	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
<b>Normerfüllung</b>	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
<b>Konformität</b>	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
203.301.4	Delos Flat Design-Signalschild ein- bis vierfarbig weiß, rot, grün, gelb
<b>Alternative(n)</b>	Optionale Farbfolgen, Farbsegmente auf Anfrage.
<b>Optionales Zubehör</b>	
203.830.4	Hintergrund-Einlage, aluminiumfarbig, für Delos Signalschild; VPE 10 Stück
<b>Ergänzungsartikel</b>	(Serienähnlich ohne Leuchtfunktion)
203.301.0	Delos Flat Design-Hinweisschild - ohne Leuchtelemente ( <a href="#">Infos auf Seite 17</a> )





## Hinweisschilder VARIOLITE®



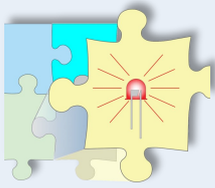
Unsere **Hinweisschilder VARIOLITE®** sind auch ohne LED-Technik strahlende Eyecatcher.

**Hinweisschilder-Serien** sind in Materialauswahl, Form und Größe ähnlich der namensgleichen **LED-Signalschilder-Serien**, jedoch ohne Leuchtelemente und -funktionen. Durch ihre gleiche Optik können sie ergänzend zu den jeweiligen (leuchtenden) **LED-Signalschilder-Serien** harmonisch eingesetzt werden. Auf diese Weise ergibt sich optisch eine einheitliche Gesamtwirkung.

Das Grundprinzip unserer Schilder ermöglicht auch bei den Hinweisschilder-Serien **das individuelle Beschriften der Inlays** und deren einfachen Wechsel im Bedarfsfall. Es entstehen keine kostenintensiven Folgekosten und Abhängigkeiten. Als Service stellen wir auf Wunsch Druckschablonen gerne kostenfrei zur Verfügung.

Durch ihr formschönes Design lassen sich die **Hinweisschilder** der **VARIOLITE® Serie** problemlos in nahezu alle Konzeptplanungen oder in vorhandene Systeme integrieren.





## Hinweisschilder VARIOLITE®

### ASTERIA TYP 1 & 2 | PLATINUM | DELOS FLAT

**Hinweisschilder** sind in Form und Größe ähnlich der namensgleichen **LED-Signalschilder**. Sie ermöglichen die Kennzeichnung von **Patientenzimmern**, **Aufenthalts-**, **Wirtschaftsräumen** sowie **Materiallager** und **Durchgängen**.

**Hinweisschilder** kommen überall dort zum Einsatz wo eine organisierte Kennzeichnung der Räume aufgrund des Gesamtkonzeptes gewünscht wird, aber eine LED-Technik nicht erforderlich ist.

Hinweisschild  
ASTERIA TYP 1



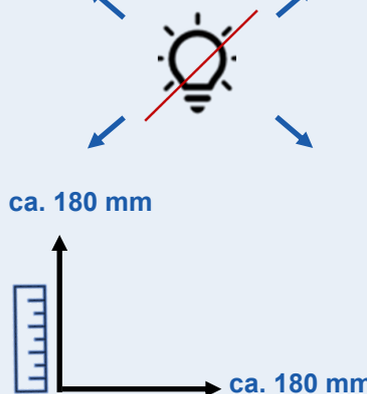
Hinweisschild  
ASTERIA TYP 2



Hinweisschild  
PLATINUM



Hinweisschild  
DELOS FLAT

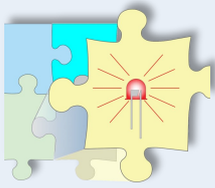


Technische Daten	
<b>Material</b>	Alle aus Acrylglas; Asteria Typ 1 & 2 zusätzlich mit Aluminiuelementen und Delos Flat mit Edelstahlelementen
<b>Form</b>	Asteria Typ 1 u. 2: rechteckig mit konvexer Front; Platinum u. Delos Flat: quadratisch mit flacher Front
<b>Inlay</b>	Auswechselbare Inlays, ohne Hinterleuchtung
<b>Abmessungen Schilder ca. (BxHxT) (+/- 5%)</b>	Asteria Typ 1: 120 x 148 x 24 mm; Asteria Typ 2: 150 x 148 x 24 mm; Platinum und Delos: 180 x 180 x 25 mm
<b>Abmessungen Inlays ca. (BxH)</b>	Asteria Typ 1: 140 x 104 mm; Asteria Typ 2: 140 x 125 mm; Platinum und Delos: 150 x 150 mm
<b>Gewicht ca.</b>	Asteria Typ 1: 120 g; Asteria Typ 2: 140 g; Platinum: 520 g; Delos: 443 g
<b>Reinigung</b>	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
<b>Konformität</b>	CE (RED RL, RoHS RL)



Katalogangaben der auf dieser Seite aufgeführten Artikel finden Sie auf [Seite 18](#).





## Hinweisschilder VARIOLITE®

### ASTERIA TYP 1 | ASTERIA TYP 2

Hinweisschild  
ASTERIA TYP 1



Hinweisschild  
ASTERIA TYP 2



Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
203.070.0	Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 1
203.072.0	Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 2
<b>Optionales Zubehör</b>	
203.807.1	Hintergrund-Einlage für Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 1, VPE 10 Stück
203.707.1	Design-Schutzfolie für Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 1, VPE 10 Stück
203.827.0	Hintergrund-Einlage für Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 2, VPE 10 Stück
203.727.0	Design-Schutzfolie für Asteria Acryl-Hinweisschild Typ 2, VPE 10 Stück
<b>Ergänzungsartikel</b> (Serienähnlich mit Leuchtfunktion)	
203.07x.xx	LED-Signalschilder VARIOLITE® - Asteria Typ 1&2 - MIT Leuchtelementen (s.a. Seite 10)

### PLATINUM | DELOS FLAT

Hinweisschild  
PLATINUM

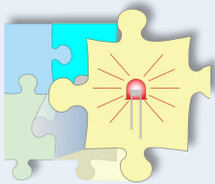


Hinweisschild  
DELOS FLAT

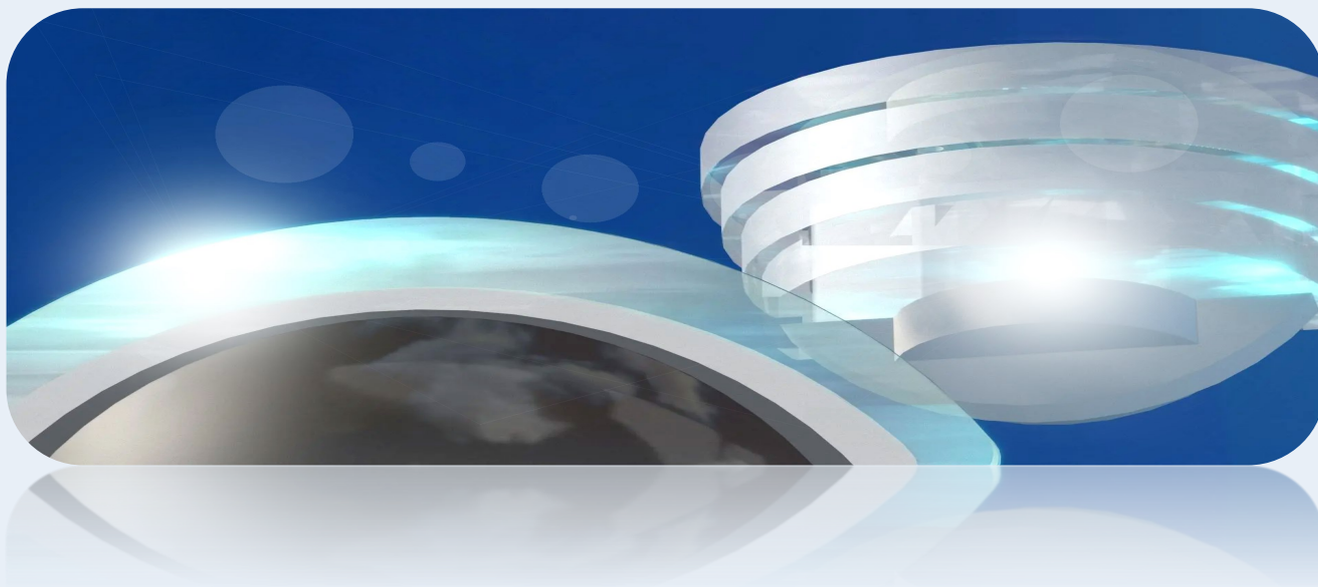


Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
203.280.0	Platinum Acryl-Hinweisschild
203.301.0	Delos Flat Design-Hinweisschild
<b>Optionales Zubehör</b>	
203.808.3	Hintergrund-Einlage, aluminiumfarbig, für Platinum-Acryl-Hinweisschild; VPE 10 Stück
203.830.4	Hintergrund-Einlage für Delos Flat Hinweisschild; VPE 10 Stück
<b>Ergänzungsartikel</b> (Serienähnlich mit Leuchtfunktion)	
203.280.xx	LED-Signalschilder VARIOLITE® - Platinum - MIT Leuchtelementen (s.a. Seite 8)
203.301.4	LED-Signalschilder VARIOLITE® - Delos - MIT Leuchtelementen (s.a. Seite 14)





## Signalleuchten VARIOLITE®



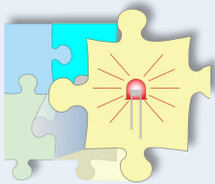
Unsere **Signalleuchten VARIOLITE®** sind mit moderner Elektronik und energiesparenden Highgrade-LEDs ausgestattet. Das Leuchtverhalten unserer **LED-Signalleuchten** erfüllt hinsichtlich Leuchtstärke und Leuchtwinkel die Norm **DIN/VDE 0834** für Rufanlagen.

Pflegeleichte und hochwertige **Acrylglaskomponenten** ermöglichen den Einsatz in Kliniken, Krankenhäusern, öffentlichen Einrichtungen und Sozialeinrichtungen und öffentlichen WC-Anlagen.

Das Grundprinzip unserer Signalleuchten ermöglicht die **Integration in alle gängigen Rufanlagen.**

Eleganz und Technik sind bei den **LED-Signalleuchten-Serien** optimal aufeinander abgestimmt und können daher problemlos in nahezu alle Konzeptplanungen oder in vorhandene Systeme integriert werden.





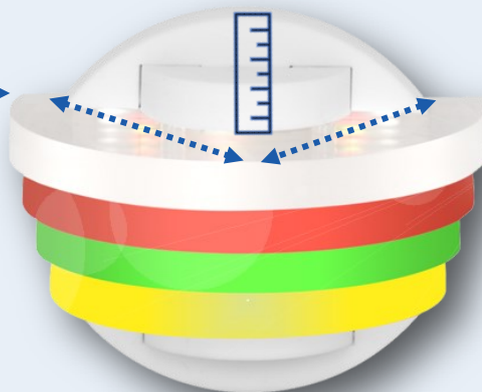
## LED-Signalleuchten VARIOLITE®

### EXCLUSIV

Diese Designleuchte mit moderner Elektronik und Highgrade-LEDs ermöglicht es durch die extra tiefen, zueinander abgestuften und hochwertigen, transluzenten Acrylglas-Segmenten, die visuelle Weitwirkung der LED-Rufanzeigen zu optimieren. Das Gehäuse aus weißem Acryl ist pflegeleicht und auf hellen Untergründen besonders unauffällig.



Die besondere Tiefe der **Signalleuchte EXCLUSIV** ermöglicht einen noch besseren Weitwirkung der Rufanzeigen.



Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs signalisieren die Rufe. Hierzu stehen je nach Modellauswahl bis zu vier verschiedene Farbvarianten zur Verfügung.

Die Leuchtstärke und -winkel erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834** für Rufanlagen.

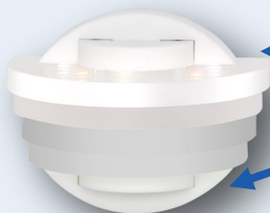
ca. 60 mm



ca. 100 mm

Abb. 230.064.4

Diese Designleuchte ist in Farbleuchtvarianten von 1 bis 4 LED Leuchtsegmenten von einfarbig in **WEISS** und in den Standard-Farbkombinationen **ROT | GRÜN** sowie **WEISS | ROT | GRÜN** oder vierfarbig in **WEISS | ROT | GRÜN | GELB** erhältlich.



Farbleuchtvariante:  
**WEISS**  
Katalog-Nr.: 230.064.6k

Die **Designleuchte EXCLUSIV** wurde mit einem **WEISSEN** Acryl-Gehäuse konzipiert.

Dieses Design ermöglicht den Einsatz in allen Bereichen und wirkt am Unauffälligsten auf hellgrundigen Untergründen.



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 230.064.2k



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 230.064.3k

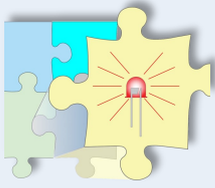


Abb.: Anwendungsbeispiel



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN|GELB**  
Katalog-Nr.: 230.064.4





## LED-Signalleuchten VARIOLITE®

### EXCLUSIV



Farbleuchtvariante:  
**WEISS**  
Katalog-Nr.: 230.064.6k



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 230.064.2k



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 230.064.3k

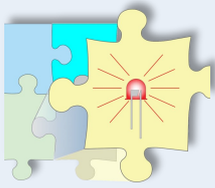


Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN|GELB**  
Katalog-Nr.: 230.064.4

Technische Daten	
<b>Name</b>	Exclusiv Acryl-Signalleuchte
<b>Material</b>	Acrylglas
<b>Form</b>	Halbkreisförmige Segmente, untereinander angeordnet in jeweils abgestuften Größen
<b>Anzeigen</b>	Hinterleuchtete Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
<b>Betriebsspannung</b>	24V DC / 20 mA je Farbe
<b>Anschlussmontage</b>	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
<b>Verwendung</b>	Trockene Innenräume
<b>Schutzart</b>	IP30
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	ca. 100 x 80 x 60 mm (+/- 5%)
<b>Gewicht</b>	ca. 290 g
<b>Reinigung</b>	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
<b>Normerfüllung</b>	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
<b>Konformität</b>	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
230.064.6k	Exclusiv Acryl-Signalleuchte einfarbig weiß
230.064.2k	Exclusiv Acryl-Signalleuchte zweifarbig rot, grün
230.064.3k	Exclusiv Acryl-Signalleuchte dreifarbig weiß, rot, grün
230.064.4	Exclusiv Acryl-Signalleuchte vierfarbig weiß, rot, grün, gelb
<b>Optionales Zubehör</b>	
990.600	Exclusiv Wandabstands-Adapter; VPE 5 Stück
990.610	Exclusiv Montage-Adapter für Schweizer Schalterdosen; VPE 5 Stück
<b>Alternative(n)</b>	Optionale Farbfolgen, Farbsegmente auf Anfrage.

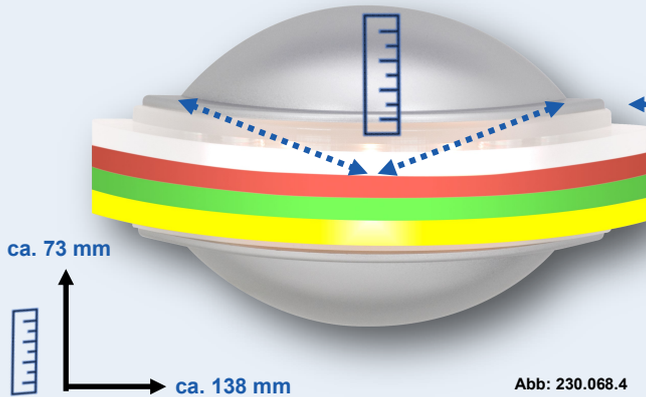




## LED-Signalleuchten VARIOLITE®

### ORION

Die Designleuchte **ORION** erreicht durch ihre Highgrade-LEDs und den konvex angeordneten Leuchtsegmenten aus hochwertigem Acrylglas eine gute und weit sichtbare Rufsignalanzeige.



Die **Signalleuchte ORION** hat eine geringe Tiefe von **nur 45 mm**.

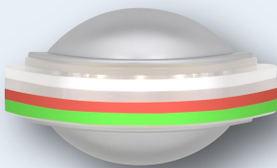
Brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare High-Grade-LEDs signalisieren die Rufe. Hierzu stehen je nach Modellauswahl bis zu vier verschiedene Farbvarianten zur Verfügung.

Die Leuchtstärke und -winkel erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834** für Rufanlagen.

Abb.: 230.068.4

Diese Designleuchte ist in Farbleuchtvarianten von 2 bis 4 LED Leuchtsegmenten in den Standard-Farbkombinationen **ROT | GRÜN** sowie **WEISS | ROT | GRÜN** oder vierfarbig in **WEISS | ROT | GRÜN | GELB** erhältlich:

Das hygienische Kunststoffgehäuse mit silberfarbenen Metalleffekt ermöglicht die Einbindung der **Signalleuchte ORION** in nahezu alle Bereichen. Ihr ansprechendes, wertiges Aussehen lässt sich besonders gut in ein wohnliches Ambiente einfügen.



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 230.068.3k



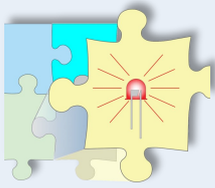
Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN|GELB**  
Katalog-Nr.: 230.068.4



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 230.068.2k

Abb.: Anwendungsbeispiel





## LED-Signalleuchten VARIOLITE®

### ORION



Farbleuchtvariante:

**ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 230.068.2k



Farbleuchtvariante:

**WEISS|ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 230.068.3k



Farbleuchtvariante:

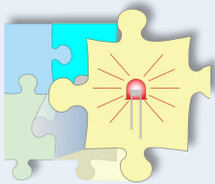
**WEISS|ROT|GRÜN|GELB**

Katalog-Nr.: 230.068.4

Technische Daten	
Name	Orion Acryl-Signalleuchte
Material	Acrylglas
Form	Halbkreisförmige Segmente, untereinander angeordnet
Anzeigen	Hinterleuchtete Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
Betriebsspannung	24V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Schutzart	IP30
Abmessungen (BxHxT)	ca. 138 x 73 x 45 mm (+/- 5%)
Gewicht	ca. 190 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
230.068.2k	Orion Acryl-Signalleuchte zweifarbig rot, grün
230.068.3k	Orion Acryl-Signalleuchte dreifarbig weiß, rot, grün
230.068.4	Orion Acryl-Signalleuchte vierfarbig weiß, rot, grün, gelb
Alternative(n)	Optionale Farbfolgen, Farbsegmente auf Anfrage.





## LED-Signalleuchten VARIOLITE®

### PLATINI

Die flache, quadratische Designleuchte **PLATINI** ist für den Einsatz **oberhalb** einer Türe konzipiert - hier fungiert die Signalleuchte primär in ihrer Funktion als Leuchte und nicht als Schild. Diese Signalleuchte ist speziell für Heime mit angeschlossener Pflegestation vorgesehen, die als Leuchtschildausstattung die **PLATINIUM** bereits im Einsatz haben oder verwenden möchten.

Durch Material- und Formgleichheit ist die **Signalleuchte PLATINI** perfekt für den kombinierten Einsatz mit dem **Signal-schild PLATINIUM** (Infos Seite 8) geeignet. Hierdurch entsteht ein einheitlicher optischer Gesamteindruck.

Die **Signalleuchte PLATINI** hat eine quadratische Frontansicht. Beiderseitige LED-Leuchtsegmente sorgen für eine brillante, über 180° durchgängige und weit sichtbare LED-Leuchtanzeige der Rufe.

 Die Leuchtstärke und -winkel erfüllen die Norm **DIN/VDE 0834** für Rufanlagen.

Diese Designleuchte ist in Farbleuchtvarianten von bis zu 4 LED Leuchtsegmenten, in den Standard-Farbkombinationen **ROT | GRÜN** sowie dreifarbig in **WEISS | ROT | GRÜN** und in vierfarbig **WEISS | ROT | GRÜN | GELB** erhältlich.



Abb. 201.208.14

Beispiel einer Montage **oberhalb der Türe**

Die **Signalleuchte PLATINI** hat eine Tiefe von **nur ca. 25 mm!**



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 201.208.3

ca. 100 mm



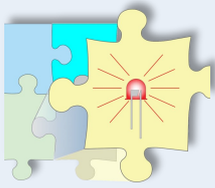
ca. 100 mm



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**

Katalog-Nr.: 201.208.02





## LED-Signalleuchte VARIOLITE®

### PLATINI



Farbleuchtvariante:  
**ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 201.208.02



Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN**  
Katalog-Nr.: 201.208.03

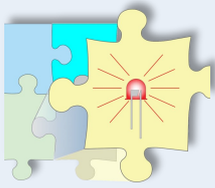


Farbleuchtvariante:  
**WEISS|ROT|GRÜN|GELB**  
Katalog-Nr.: 201.208.14

Technische Daten	
Name	Platini Acryl-Signalleuchte
Material	Acrylglas
Form	Quadratisch
Anzeigen	Hinterleuchtete Acrylglas-Segmente durch High-Grade LEDs
Inlay	Mit Inlay, ohne Hinterleuchtung
Betriebsspannung	24V DC / 20 mA je Farbe
Anschlussmontage	Verdrahtung; Direkte Aufputzmontage und aufsatzfähig auf 55er Schalterdose
Verwendung	Trockene Innenräume
Schutzart	IP30
Abmessungen (BxHxT)	Leuchte ca. 100 x 100 x 25 mm (+/- 5%), Inlay ca. 84 x 72 mm
Gewicht	ca. 150 g
Reinigung	Verwendung von Desinfektionsmittel gem. EN16615 bzw. nach VAH-Liste
Normerfüllung	Leuchtstärke und Leuchtwinkel nach DIN/VDE 0834-1
Konformität	CE (RED RL, RoHS RL)

Katalog-Nr.	Artikel-Beschreibung
201.208.02	Platini Acryl-Signalleuchte zweifarbig rot, grün
201.208.03	Platini Acryl-Signalleuchte dreifarbig weiß, rot, grün
201.208.14	Platini Acryl-Signalleuchte vierfarbig weiß, rot, grün, gelb
<b>Ersatzteilartikel</b>	
701.128	Platini Schutzplatte 4mm GS farbloses Acrylglas
Alternative(n)	Optionale Farbfolgen, Farbsegmente auf Anfrage.
<b>Ergänzungsartikel</b> (Serienähnlich mit Leuchtfunktion)	
203.280.1	Platinum Acryl-Signalschild einfarbig <b>rot</b>
203.280.7	Platinum Acryl-Signalschild einfarbig <b>grün</b>
203.280.21	Platinum Acryl-Signalschild zweifarbig <b>rot, grün</b>
203.280.3	Platinum Acryl-Signalschild dreifarbig <b>weiß, rot, grün</b>





## Signallampen und Besuchsanzeigeschilder für besondere Einsatzbereiche:

LED-Signallampen VARIOLITE® für WC-Notrufsysteme nach DIN18040-1/3

**INDOOR**  
  
**WC-PLATINI** **WC-DUO**

**OUTDOOR INDOOR !**  
  
**WC-HELIA** **TITANUM**

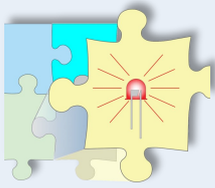
**KATALOG**  
  
**Katalog-Downloadbereich:**  
[www.lehmannweb.de](http://www.lehmannweb.de) **HIER klicken...**

## LED Besuchs- Eintrittsanzeigerschilder VARIOLITE®

**HELIOS** **ASTERIA** **PLATINUM** **HELIA**

**Weitere Informationen auf [www.lehmannweb.de](http://www.lehmannweb.de) HIER klicken...**





## PRODUKT-ÜBERSICHT Funksender **MEDISWITCH**<sup>®</sup>

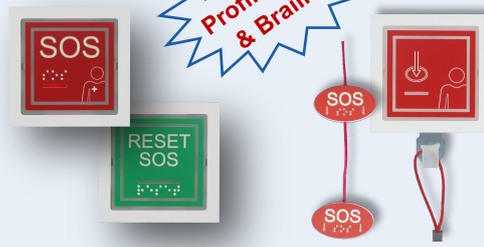


Erhabene  
**Profilschrift  
& Braille**



**Sicherheits-Rufleiste**  
**VarioStripe**  
**Braille**

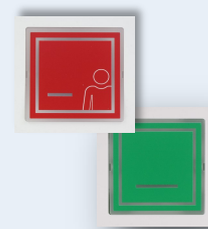
Erhabene  
**Profilschrift  
& Braille**



**Tasterserie**  
**VarioVision V2**  
**Braille**



**Zugtaster**  
**VarioVision V2**  
**Braille**



**Tasterserie**  
**VarioVision V2**



**Zugtaster**  
**VarioVision V2**



**Hand- u. Umhängesender**  
**VarioMobil**



**Funk-Großbalgtaster**  
**MediTouch**



**Funk-Zug/Ruftaster**  
**VarioPull**



**Funk-Atem-Sensor**  
**MediSwitch**



**Funk-Rufsensoren**  
**MediFlex**



**Funk-Geräusch/Schallmelder**  
**VarioFon**



**Funk-Bewegungssensoren**  
**VarioCare**



**Universal-Funkmelder**  
**VarioMobil secure**



**Funk-Aufsteh-/Fallüberwachung**  
**MediSeat**



**Funk-Pneumatik Kissen**  
**MediPad**

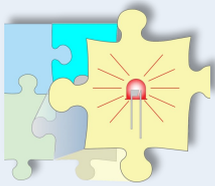


**Funk-Wegläuferschutz-Trittsensor/Kontaktmatten**  
**MediCon**



**Funk-Wegläuferschutz**  
**VarioMent**





## Lehmann Electronic GmbH

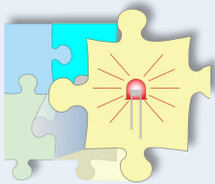
Kennen Sie schon unsere weiteren allgemeinen Kataloge?



**Katalog-Downloadbereich [www.lehmannweb.de](http://www.lehmannweb.de) hier...**

Bei den Darstellungen in diesem Katalog sind Designänderungen, technische Änderungen bei Produkten sowie Irrtümer vorbehalten. Abbildungen sind nicht maßstabgerecht. Es gelten die **AGB** der Lehmann Elektronik GmbH.





**Lehmann**  
*electronic*



see the future

## LEHMANN ELECTRONIC GMBH

Wahner Str. 45

D - 53859 Niederkassel

Fon	+49 2208 9492-0
Fax	+49 2208 9492-32
E-Mail	
Bestellungen/Anfragen	<a href="mailto:sales@lehmannweb.de">sales@lehmannweb.de</a>
Allgemeine Informationen	<a href="mailto:info@lehmannweb.de">info@lehmannweb.de</a>
Internet	<a href="http://www.lehmannweb.de">www.lehmannweb.de</a>

© Lehmann Electronic GmbH 2023

