

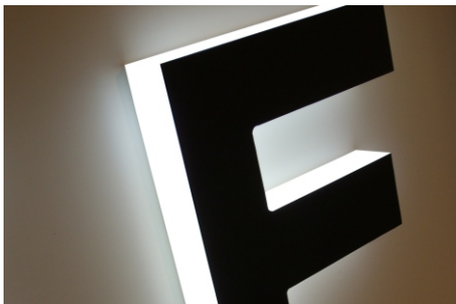
FL BUCHSTABEN

Seit über 20 Jahren produzieren wir LED-BUCHSTABEN aus kompaktem Acrylglas. Mit unserer ausgereiften Technologie setzen wir Kundenwünsche detailgetreu um. Die Strahlkraft dieser Buchstaben zieht Besucher magisch an. An dieser hochwertigen Lichtwerbung werden Ihre Kunden langfristig Freude haben.

Speziell für uns hergestellte LEDs werden in maschinell vorgefertigte Acrylbuchstaben aus Vollmaterial eingearbeitet. Komplizierteste Buchstabenformen lassen sich mit moderner CNC-Maschinenteknik realisieren. Wir erzielen mit minimaler LED-Bestückung eine homogene und lichtstarke Ausleuchtung. Durch Lackier- und Folierverfahren ist eine präzise Übernahme der Farbvorgaben gewährleistet. Dank des geschlossenen Systems sind unsere FL-Buchstaben sowohl im Innen- als auch im Außenbereich bedenkenlos einsetzbar (Schutzklasse IP 67).

Es gibt nichts Besseres auf dem Markt. Wertiges Erscheinungsbild, detailgetreue Umsetzung und eine gleichmäßige lichtstarke Ausleuchtung, die seinesgleichen sucht. Unsere permanent steigenden Umsätze mit diesem Produkt bestätigen uns den Erfolg.

FL 120 Zargenleuchter



LEDs weiß, rot oder blau

FRONT vollflächig lichtdicht
oder
konturig leuchtend

TIEFE 20 mm

SPIEGEL mit Folie (lichtdicht), Acryl, Edelstahl
oder lackiertem Aluminium belegt

BALKENBREITE ab 40 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

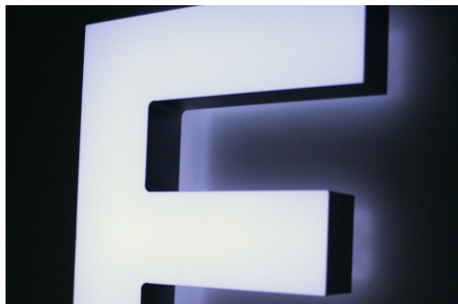
MONTAGE Gewindebohrungen M4
in der Rückwand zur Montage
auf Fassade, Blende oder
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 130
baugleich wie FL 120
nur Tiefe 30 mm



FL 230 Frontleuchter



LEDs weiß,rot oder blau

FRONT Acrylglasfarben transluzent
oder
Folien

TIEFE 30 mm bzw.
33 mm bei farbigen Acrylglaspiegel

ZARGE UND RÜCKWAND lichtdicht beschichtet mit
2K-Lack matt

BALKENBREITE min. 15 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4
in der Rückwand zur Montage
auf Fassade, Blende oder
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 230 R
mit zusätzlicher Hintergrund-
beleuchtung



FL 320 Rückleuchter



LEDs weiß, rot oder blau

FRONT UND ZARGE lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt

TIEFE 20 mm (Standard)
auch 15 mm möglich

SPIEGEL optional mit Folie, Edelstahl oder lackiertem Aluminium belegt

BALKENBREITE min. 15 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4
in der Rückwand zur Montage
auf Fassade, Blende oder
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 320 C
indirekte Ausleuchtung auch
farbig möglich



FL 310 super slim



LEDs weiß, blau, rot, grün, gelb, orange

FRONT UND ZARGE lichtdicht beschichtet mit 2K-Lack matt

TIEFE ab 10 mm

SPIEGEL optional mit Folie, Edelstahl oder lackiertem Aluminium belegt

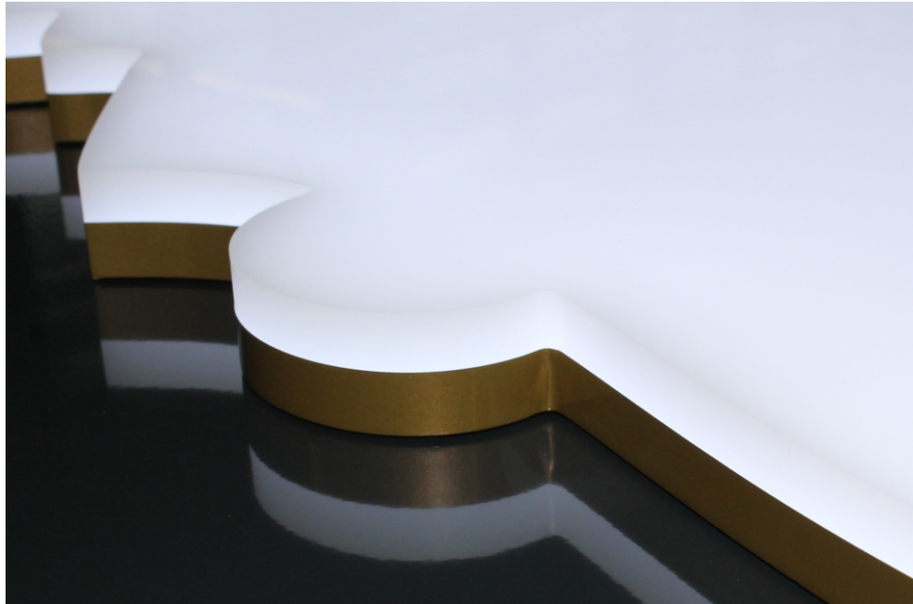
BALKENBREITE min. 15 mm

VERSALHÖHE ab 150 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4 in der Rückwand zur Montage auf Fassade, Blende oder auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

SONDERAUSFÜHRUNG FL 310 C indirekte Ausleuchtung auch farbig möglich



FL 930 easy
Front- und
Zargenleuchter
aus einem Guss



LEDs	weiß, rot oder blau
FRONT	vollflächig leuchtend
ZARGE	maximal 14 mm leuchtend variable Höhe durch Folie möglich
TIEFE	30 mm
SPIEGEL	weiß und / oder mit Folie bzw. Acryl belegt
BALKENBREITE	ab 15 mm
VERSALHÖHE	ab 150 mm
MONTAGE	Gewindebohrungen M4 in der Rückwand zur Montage auf Blende oder auf Kabelleiste/-schiene
SCHUTZART	IP 67



FL Neon Neonoptik



LEDs warmweiß, neutral, kaltweiß
blau, rot, grün, gelb, orange

FRONT weißes Acrylglas
mit Radius 8 mm und 10 mm

TIEFE 30 mm, davon 14 mm beleuchtet

ZARGE UND RÜCKWAND Seitenzarge 16 mm lichtdicht schwarz
foliert, nicht lackiert (14 mm leuchten)
Rückseite schwarz lichtdicht foliert

BALKENBREITE 16 mm oder 20 mm

VERSALHÖHE von 150 bis 500 mm

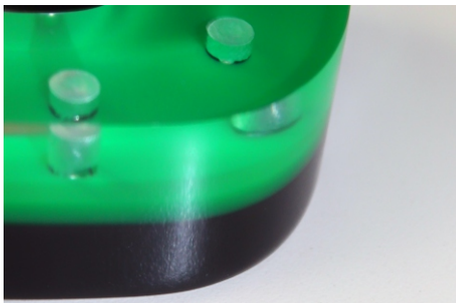
MONTAGE Gewindebohrungen M4
in der Rückwand zur Montage
auf Fassade, Blende oder
auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

Anschlussspannung 20 mA/50 mA
(Je höher die Anschlussspannung ist,
desto kräftiger ist das Leuchten.)
grün mit max. 25 mA,
gelb, orange in 20 mA nicht möglich

SONDERAUSFÜHRUNG RGB-W
Nur eine Konturbreite von 20 mm
mit einem Radius von 10 mm
möglich.

FL Fancy Spot. Light.



LEDs weiß, blau, rot, grün, gelb, orange

FRONT Klares Acrylglas mit sichtbaren LED-Punkten und farbigem Kontrast

TIEFE 20/23/30 mm (je nach Bauart)

ZARGE UND RÜCKWAND Reizvolle verschiedenfarbige Seitenansicht
Rückseite schwarz lichtdicht foliert

BALKENBREITE ab 14 mm

VERSALHÖHE ab 150 mm

MONTAGE Gewindebohrungen M4 in der Rückwand zur Montage auf Fassade, Blende oder auf Kabelleiste/-schiene

SCHUTZART IP 67

OPTIONAL Dimmer