

Gut Lesbar

P05



Buchstaben



Gut Lesbar

P05

Sie möchten Ihren Schriftzug gut lesbar darstellen, am Tag als auch in der Nacht. Dann ist diese Variante die ideale Fassadenwerbung für Sie.

Die Buchstabenkörper und die Frontfläche können in unterschiedlichen Farben ausgeführt sein. Für die gleichmäßige Ausleuchtung setzen wir hell leuchtende LED-Module ein.

Beispiel 11
Fassadenwerbung in Stuttgart
Einzelbuchstaben auf
Unterkonstruktion "Tube".
Ausleuchtung LED-Technik

Beispiel 11
Nachtwirkung

SignCenter e.K. Dipl. Ing. Bernd Mitecki
Tel : 0049 (0)521 411120
Fax : 0049 (0)521 411173
mail: info@signcenter.de
www.SignCenter.de

Vervielfältigen ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung von Bernd Mitecki
Technologie made in Germany

Buchstaben

Ausführung und Details

Material

Präzise geformte Hohlkörper aus Aluminium.

Farben

Die Front sollte sich von den Seitenteilen farblich absetzen, um eine gute Lesbarkeit zu erzielen.

Die Oberfläche wird durch eine farbige Pulverbeschichtung oder durch eine hochwertige Lackierung geschützt. Der Farbtöne sind in allen gängigen RAL-Farben erhältlich.

Ausleuchtung

Die Ausleuchtung erfolgt mittels hell leuchtenden LED-Modulen, wählbar in 2 Weisstönen und 4 Farben. Die Lichtdichte wird durch einen Reflexlack innerhalb der Buchstaben erhöht.

Befestigung

Die Buchstaben können direkt an der Fassade oder auf einer Trägerkonstruktion befestigt werden.

Siehe dazu unseren Produktbereich **Haltekonstruktionen**.

Technische Bedingungen

Befestigung

Tragfähiger Untergrund.

Zur Befestigung empfehlen wir die Verwendung einer Halterung.

Sie verringert die Montagezeit. Der Abstand zwischen Buchstabe und Fassade verhindert die Verschmutzung durch Regenwasser.

Elektro

Einfacher abgesicherter Stromanschluß. (Z.B. 230V / 50Hz.)

Netzleitung mind. 3x1,5mm.

Vorschaltgeräte sind im Buchstaben verbaut.

Abmessungen

Bautiefe (T) 120 mm

Minimalhöhe (X) 250 mm

Maximalhöhe (X) 1500 mm

Stegbreite (Y) mind. 25 mm

Art-Nr.:

Baugruppen-Nr.: 3 15 000



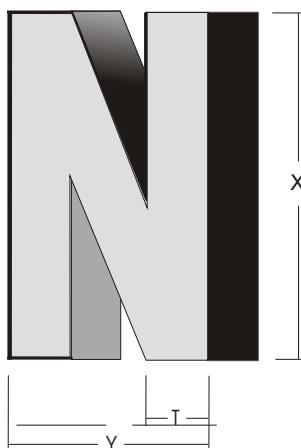
hochwertige Oberflächenbehandlung durch 2-Schichtlackierung bzw. Pulverbeschichtung

transluzente Acylfläche gleichmäßig mit Umleimer verklebt

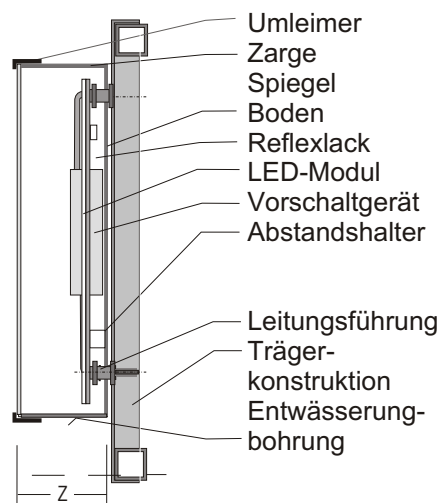
passend lackierte Befestigungsschrauben mit Unterlegscheibe aus Kunststoff

Sauber verschweißte und verklebte Bleche aus Aluminium

Technische Darstellung



3-D Darstellung



Schnittdarstellung

Gut Lesbar

P05

Lieferumfang

funktionsfähige Profilkörper inkl Leuchtmittel und elektronische Vorschaltgeräte. Individueller Verdrahtungsplan.



optionales Zubehör

Bohrschablone.
Haltekonstruktionen.

Preise

berechnen Sie selbst in Ihrem **Konfigurator** und sparen Sie 5% bei Onlinebestellungen. Einfach und schnell.



SignCenter e.K. Dipl. Ing. Bernd Mitecki

Tel : 0049 (0)521 411120

Fax : 0049 (0)521 411173

mail: info@signcenter.de

www.SignCenter.de

Vervielfältigen ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung von Bernd Mitecki
Technologie made in Germany

Buchstaben

Qualität durch Normung

Ausleuchtung

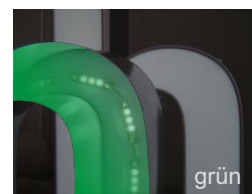
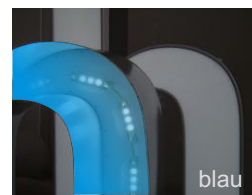
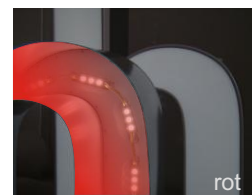
Lichtwerbung lebt von der Ausleuchtung der Buchstaben. Die Qualität zeichnet sich durch Gleichmäßigkeit und die Helligkeit (Lichtdichte) aus. In der Werbetechnik ist die Vergleichbarkeit von Produkten kaum möglich. Wir haben deshalb eine interne Norm entwickelt und Standards für die Ausleuchtung festgelegt.

Lichtfarbe

Die Lichtfarbe entscheidet über den emotionalen Effekt einer Werbeanlage und entscheidet über die Farbintensität der Leuchtfläche.

geprüfte Leuchtmittel

Serienmäßig werden LED-Module in der Lichtfarbe *kalt weiss* eingesetzt. Die für die Ausleuchtung eingesetzten LED-Module verfügen über Schutzart IP 67, also spritzwasser- und staubgeschützt. Vor Einbau werden die verbauten Leuchtelemente einer 100% Prüfung unterzogen, wodurch eine Gewährleistung von 2 Jahren gesichert ist.



Gut Lesbar

P05

LED-Modul
Art-Nr.: 8 21 001

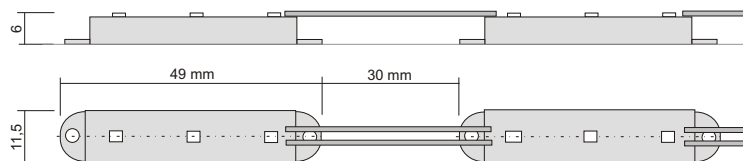
LED-Modul
Art-Nr.: 8 21 004

LED-Modul
Art-Nr.: 8 21 005

LED-Modul
Art-Nr.: 8 21 006

LED-Modul
Art-Nr.: 8 21 007

Technische Darstellung



SignCenter e.K. Dipl. Ing. Bernd Mitecki
Tel : 0049 (0)521 411120
Fax : 0049 (0)521 411173
mail: info@signcenter.de
www.SignCenter.de

Vervielfältigen ausschließlich mit schriftlicher Genehmigung von Bernd Mitecki
Technologie made in Germany

