

Datenblatt 3D lichtreclameletters

Die 3D Profilbuchstaben sind gefertigt aus Aluminium mit Acrylglas Vorderseiten oder Rückseite. Optional fertigen wir die ganze Buchstaben aus Acrylglas wenn wir die Seiten auch beleuchten. Das Aluminium bekommen ein nach RAL Farbige Pulverbeschichtung. Das Acrylglas ist farbig oder Weiß mit eine Folien.

Kurze Umschreibung

- Kasten aus 2mm und 1mm dickes Aluminium.
- Nach RAL C3 oder C4 Pulverbeschichtung.
- 18 Farben Acrylglas oder Farbfolien
- Beleuchtung mit LED-Module, austauschbar, IP67
- Bei Zargenleuchten wird der ganze Buchstaben gefertigt aus Acrylglas.

Technische Daten

- Buchstabenhöhe von ±300mm bis zu 2000mm, abhängig von der Beinenbreite; mind. 25mm
- Tiefe des Buchstabens ±40 - ±150mm
- Buchstaben von Aluminium, PMMA, Hartschaum PVC oder PC und PETG für Brandschutzklasse B1 gefertigt
- Beleuchtung 12V Led (dimmbar) Weiß; Kaltweiß (±6000K), Neutralweiß (±4000K), Warmweiß (±3000K) oder in Farben : Rot, Grün, Blau, Gelb, Amber; ca. 50.000 (h) Lebensdauer
- Gewicht ±55 Kg/m²
- Betriebsspannung 12V
- CRI Farbwiedergabe >85

Verwendung

3D Profilbuchstaben sind für den Außen- und Innenbereich bei jedem Wetter geeignet. Von -25°C bis zu ±55°C. Anschluss mithilfe des mitgelieferten Trafos. Profilbuchstaben am Meer bekommen ein C4 Pulverbeschichtung.

Garantie

Wir gewähren 2 Jahre Garantie auf die Beleuchtung (Led) und Wasserschaden. Auf die elektronischen Teile (Trafos und Sicherungen) erhalten sie 1 Jahr Garantie.



Wartung

Die Leuchtbuchstaben sind wartungsfrei. Bei Bedarf sind sie mit Wasser, einem weichen Tuch und evtl. mit einem milden Reinigungsmittel bzw. grüner Seife einfach zu reinigen.

Durch Kondenswasser kann das Innere des Buchstabens etwas Schmutzig werden. Beim öffnen des Buchstaben spülen Sie diese einfach aus mit Wasser..

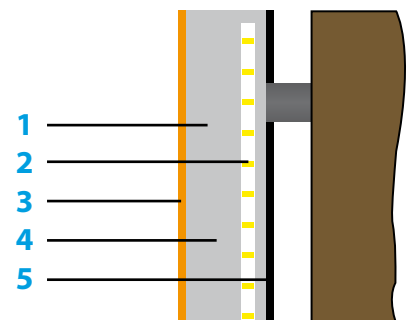
Feuerklasse

PMMA: B2

Geschuimd PVC: B1 - S3 - D0

PETG: B1

Polycarbonaat: B1 - S2 - D0



1 Aluminium Körper
Aluminium body
Aluminium body

2 LED Modul
LED -module

3 Front PMMA / Folien
Front PMMA / foil
Voorzijde PMMA / folie

4 Seiten Farbige Pulverschicht
Sides color powdercoating
Zijkanten kleur poedercoating

5 Rücken 2mm Aluminium
Backing 2mm Aluminium
Achterzijde 2mm Aluminium