

## PRODUKTBESCHREIBUNG

\*\*\* Kommt bald \*\*\*

**Zeichnen Sie eine Form! KLUŚ macht daraus Beleuchtung.**

MIFOR-70 ist ein innovatives LED-Beleuchtungssystem. Es inspiriert zum Spielen mit seiner Form.

- Gestaltung der Beleuchtung nach Skizze des Architekten / Bauherrn
- Visuelle Übereinstimmung mit jedem Innendesign möglich
- Bau von Leuchten mit weichen und polygonalen Formen
- Das System verfügt über einen Diffusor mit guten Lichtparametern, hoher mechanischer Festigkeit, Schwerentflammbarkeit und UV-Beständigkeit
- Garantie der Musterwiederholbarkeit

Füllen Sie die leeren Felder aus

Produkt Nr.

Die Art der  
Bindung

Firma

Design

Daten



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### Zweck des Produkts

- Bau von Leuchten mit fließenden oder polygonalen Formen,
- Erstellen von linearen, flächendeckenden oder durchbrochenen Lichtkompositionen.

### Installation

- aufgehängt, mit speziellem Zubehör,
- kann einfach zu Strängen verbunden werden.

### Zusätzliche Informationen

#### Was ist MIFOR-70 in der Praxis?

MIFOR-70 ist ein System, mit dem Sie auf einfache Weise unregelmäßige Leuchten fast jeder Form herstellen können, darunter auch offen, geschlossen, durchbrochen. Zu den möglichen Gestaltungsformen gehören Kreisen, Bögen, die nahtlos zu leuchtenden Linien oder Flächen übergehen. MIFOR-70 kann sich flexibel an das Designkonzept anpassen.

Das System ermöglicht nicht nur die Gestaltung „weicher“ Geometrien, sondern auch die Verbindung der Leuchten zu Strängen und die Vervielfachung ihrer Formen. So können Sie effektive, polygonale, insbesondere gebogene, „wellige“ Lichtkompositionen schaffen. Die Leuchten MIFOR-70 können mit Seilen an der Decke aufgehängt werden.

Für einen Architekten besteht der Hauptvorteil des Systems MIFOR zweifellos darin, dass er sich nicht auf bestimmte, im Handel erhältliche Standardleuchten beschränkt muss. Die Möglichkeiten des Systems MIFOR-70 regen zu unkonventionellem Schaffen an und provozieren sogar dazu, Architektur parallel zur Beleuchtung zu entwerfen, bereits in der Konzeptphase. Diese Art der „offenen“ Herangehensweise wird das Design sicherlich um neue Ausdrucksmittel bereichern.

**Anwendung:**

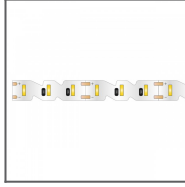
Hotelrezeptionen und Lobbys  
Moderne Büroräume  
Einkaufszentren  
Öffentliche Gebäude  
Kulturelle Einrichtungen  
Sporthallen  
Museumsräume  
Auditorien  
Restaurants

## VERWANDTE PRODUKTE

### LED-BÄNDER



LED-Band K-  
BT-0720-12V  
Ref: K-  
BT-0720-12V



LED-Band K-  
BT-1440-12V  
Ref: K-  
BT-1440-12V