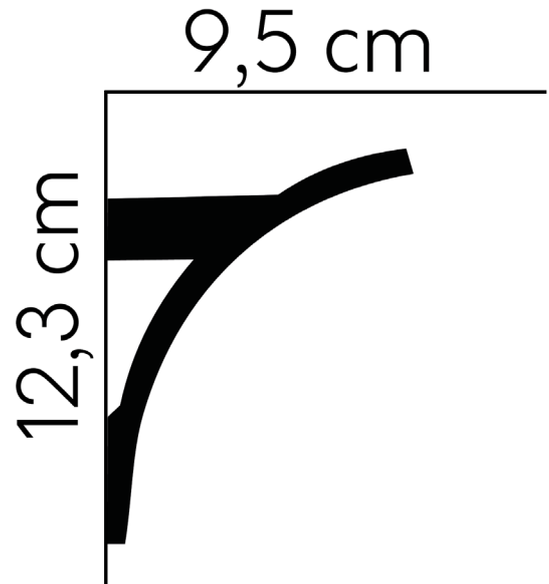


QL011

MARDOM
DECOR

INDIREKTE BELEUCHTUNG

INDIRECT LIGHTING



Mardom Decor | QL011 | Deckenleiste für indirekte Beleuchtung | L 200 x H 12,3 x B 9,5 cm

Material: PolyForce

QL011 ist ein indirektes Beleuchtungselement für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und schafft in Wohnungen, Geschäften, Büroräumen und Hotels eine angenehme Atmosphäre. Dank der zusätzlichen Montagestütze kann diese Leiste nahtlos LED-Beleuchtung abdecken und auch als Gardinenblende eingesetzt werden. Das geschwungene Profil dieser Zierleiste reflektiert das Licht entlang der Ober- oder Unterseite und hilft, den Blick so zu lenken, dass bestimmte Bereiche oder Elemente im Raum hervorgehoben werden. Die bei der Herstellung eingesetzte Light-Guard-Technologie verhindert, dass LED-Licht die Oberflächenstruktur des Profils durchdringt.

Die Leiste ist mit einer schützenden und glättenden matt weißen Grundierung versehen, die dem Produkt zusätzliche Eigenschaften verleiht, wie z. B.:

- die optimale Grundlage für den späteren Endanstrich
- resistent gegen UV-Strahlung
- kann im Innen-, -außen- und Nassbereich eingesetzt werden
- volle Wasserbeständigkeit, kein Aufquellen und keine Delaminierung unter dem Einfluss von Feuchtigkeit
- hergestellt aus PolyForce, einem umweltfreundlichen Polymer Kunststoff, das auch nach vielen Jahren noch ein tadelloses Aussehen garantiert
- perfekte optische Wirkung der montierten Produkte

Montagehinweise

- Der Zuschnitt erfolgt mit Hand- oder Kappsäge.
- Innen- und Außenecken werden mit Gehrungsschnitt gesägt.
- Die Montage erfolgt durch Verklebung mit Mardom Fix Pro Montagekleber.
- Für den Außen- und Nassbereich verwenden Sie Mardom MAX Express Montagekleber.
- Eckübergänge lassen sich mit Mardom MDFF elastischen und schleifbarem Fertigspachtel leicht korrigieren.

Anwendung / Vorbereitung

- Der Untergrund soll staubfrei, trocken und fettfrei sein.
- Prüfen Sie die Tapeten und Putze auf ihre Tragfähigkeit.
- Lagern sie die Profile und den Kleber 24 Stunden vor Verlegung bei Zimmertemperatur liegend
- Der Kleber muss über die gesamte Länge der Profile und die vollständige Breite der Leimflächen angebracht werden.



Material: PolyForce (ein hochdichter, extrudierter, schlag- und wasserfester Kunststoff Polystyrol-Mix mit einer Dichte von 450 kg/m³)

L 200 x H 12,3 x B 9,5 cm | POLYFORCE