



Beschreibung

Inspiriert von der unkonventionellen Verwendung von Beton in der jüngeren Architekturgeschichte bringt Brenta anspruchsvolle Formen für den Innenraum in die Welt der Beleuchtung und Möbel für den Außenraum und ergänzt sie mit leistungsstarken Lichtquellen, WLAN Antennen (als Zubehör für den XL-Leuchtpoller).

NeriConcrete ist eine **vollständig natürliche Betonmischung**. Er verfügt über eine **hohe mechanische Festigkeit** durch in der Masse vorhandene Kunststofffasern bzw. in gewissen Produkten aufgrund der Metallpanzerung.

Die Hauptmerkmale von NeriConcrete sind:

- **Hohe Stoßfestigkeit, Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit;**
- **Keine Flüssigkeitsaufnahme;**
- **Hohe Druckfestigkeit und Biegefestigkeit;**
- **Pflegeleicht (er erfordert bloß die Erneuerung der Oberflächenbehandlung);**
- **Schönes Schattierungsmaterial für die Oberfläche, was für Zement charakteristisch ist;**
- **Ausgezeichnete Dimensions- und Farbstabilität.**

Brenta wird in Italien mit den Händen erfahrener Handwerker hergestellt. Das, was wie Unvollkommenheiten aussieht, sind die typischen Eigenschaften Brenta | NeriConcrete des Betons. Das Vorhandensein von Mikrolöchern, stellenweisen Farbschattierungen und Linien auf der Oberfläche sind als Merkmale eines unverwechselbaren und einzigartigen Materials zu betrachten. Da es sich nicht um ein Industrieprodukt handelt, werden Sie auf dem Markt niemals ein Produkt finden, das dem Produkt gleicht, das Sie gerade gekauft haben. Die Oberflächenbehandlung, die durchgeführt wurde, um das Aussehen und die Eigenschaften der Wasserabweisung zu bewahren, ist ein Produkt, das exklusiv für Brenta entworfen und entwickelt wurde. Wir empfehlen daher, uns für die nachfolgende Behandlung direkt zu kontaktieren. NeriConcrete ist ein Material, das zu 100 % recycelbar ist und am Ende seines Lebenszyklus leicht entsorgt werden kann. Alle Oberflächenbehandlungen von Brenta basieren auf Wasser.

Die Poller bestehen aus einem **Hochleistungsbeton**. Er zeichnet sich durch eine **sehr glatte Oberfläche, hohe mechanische Festigkeit durch der Masse vorhandene Kunststofffasern, hohe Stoßfestigkeit, Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit, keine Flüssigkeitsaufnahme, hohe Druckfestigkeit und Biegefestigkeit** aus.

Den Poller Brenta gibt es in **4 verschiedenen Größen: S, M, L, XL**. Zwischen den Größen können Sie noch die **Farbtemperatur von 3.000 oder 4.000 Kelvin wählen**.

Alle Modelle haben VRT und PRISM EU klares Glas.



Technische Daten

Versorgungsspannung: 220V-240V, 50/60Hz

Bindungsleistungskompensation: PFC > cos 0.9

Stromversorgung: Elektronisch

Beleuchtungssystem Poller: Typ III – Asymmetrisch

Farb-Temperatur: 3,000K oder 4,000K

Gehäuseschutz: Wasser und Staub IP66, Mechanische Stöße IK08

Geleistete Lumen L, XL: 1,700lm LED: CSP (Chip Scale Package)

Geleistete Lumen M, S: 900lm LED: Cree XHP50.2 Power LED Multichip



Varianten - Ausführungen - Maßangaben - Bestellinformationen

Variante/Ausführung	Farb-temp.	Geleistete Lumen	Höhe	Breite	Tiefe	Art.Nr.		
Größe S	3.000 K	900lm	300mm	165mm	239mm	2960.007		
Größe S	4.000 K	LED: Cree				2960.007.002		
Größe M	3.000 K	XHP50.2 Power	600mm			305mm	338mm	2960.005
Größe M	4.000 K	LED Multichip						2960.005.002
Größe L	3.000 K	1,700lm LED: CSP (Chip Scale Package)	600mm	352mm	352mm			2960.003
Größe L	4.000 K		900mm					2960.003.002
Größe XL	3.000 K		2960.001					
Größe XL	4.000 K	2960.001.002						