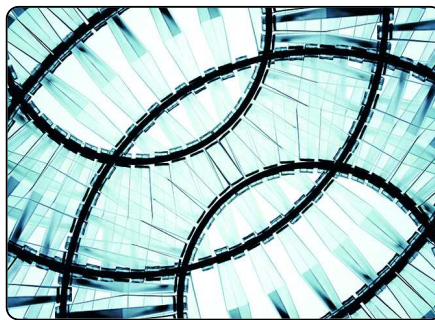


Tropico, pendel design Giulio Iacchetti 2008

FOSCARINI



Die Foscarini-Leuchte Tropico von Giulio Iacchetti ist von den Parallelen der Erde inspiriert, den Ringen, in denen sich die rautenförmigen Elemente einhängen, um die Persönlichkeit des Produktes zu betonen. In Anspielung an die Lüster aus Elementen aus geschliffenem Glas, wird das Volumen von Tropico durch die Wiederholung eines einzelnen Elements erzeugt. Tropico zeichnet sich durch eine markant Formsprache aus, die jedoch einfach in der Interpretation bleibt. Dank des Innenzylinders entsteht ein weiches Licht, das den Lichtfluss der

Fluoreszenz filtert und verbreitet. Die präsentierten Ausführungen garantieren zwei ganz unterschiedliche Effekte: während die eisfarbige Version lichtdurchlässig ist, betont die elfenbeinfarbene Version die materielle, dekorative Wirkung des Elements: dadurch kommt eine ethnisch anmutende Vision zum Ausdruck, die an eine orientalische Laterne erinnert. Die Persönlichkeit der verschiedenen Formen und Ausführungen kann zusätzlich durch den Einsatz von einem Filter – in einem kalten Blautönen oder einem warmen Orangetönen – verstärkt werden. Mit

Tropico bestätigt Foscarini Ihre Fähigkeit, Projekte zu entwickeln, die den Raum prägen und die Interaktion zwischen Planer und Projekt fördern. Es wird in drei verschiedenen Konfigurationen – Sphäre, Vertikal, Ellipse – für vielfältige Einsatzmöglichkeiten angeboten.

Tropico, pendel

technische informationen

FOSCARINI

Beschreibung

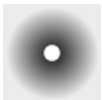
Hängeleuchte mit diffusem Licht. Der Diffusorkörper besteht aus einem Gestell aus Rundrohringen und einem sich wiederholenden Rautenmodul aus spritzgegossenem Polycarbonat. Innerer Diffusor aus stranggepresstem mattem Polycarbonat, Gestell aus verchromtem Metall. Aufhängungskabel aus Edelstahl und durchsichtiges Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus glänzendem verchromtem durchgefärbtem ABS-Kunststoff, elektronischer Multiwatt-Transformator. Auf Wunsch farbige Filter aus Polyester (0,2 mm) in Blau oder Orange, die auf dem inneren Diffusor angebracht und mit kleinen Magneten fixiert werden. Baldachin-Dezentralisierungssatz erhältlich.

Materialien Spritzgegossenes Polycarbonat und verchromtes Metall

Farben eis, elfenbein

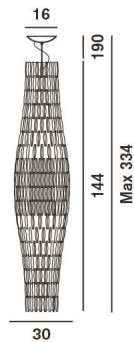


Lichtverteilung
diffus



Ausführungen

Tropico Vertical



Gewicht

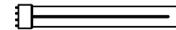
netto kg: 7,70
brutto kg: 11,15

Verpackung

vol. m3: 0,136
Anzahl Kolli: 3

Leuchtmittel

Leuchtstoff 1x40W 2G11



EVG multiwatt 24/36/40 Satz Farbfiler auf Anfrage

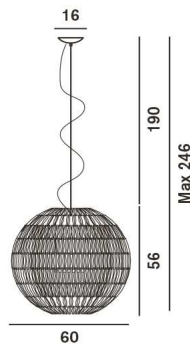
Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A

Tropico Sphera



Gewicht

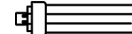
netto kg: 6,50
brutto kg: 10,25

Verpackung

vol. m3: 0,289
Anzahl Kolli: 3

Leuchtmittel

Leuchtstoff 1x42W GX24q-4



EVG multiwatt 26/32/42 Satz Farbfiler auf Anfrage

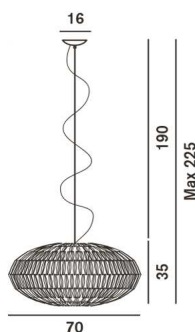
Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A

Tropico Ellipse



Gewicht

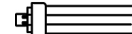
netto kg: 6,50
brutto kg: 9,75

Verpackung

vol. m3: 0,080
Anzahl Kolli: 3

Leuchtmittel

Leuchtstoff 1x42W GX24q-4



EVG multiwatt 26/32/42 Satz Farbfiler auf Anfrage

Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A

[2D/3D Modelle](#)
[Fotometrie](#)
[Montageanleitung](#)

area download



Tropico, pendel designer

FOSCARINI

Giulio Iacchetti

Giulio Iacchetti befasst sich seit 1992 mit Industriedesign. Er arbeitet abwechselnd als Planer und als Lehrkraft an zahlreichen Universitäten und Designschulen in Italien und im Ausland. Er ist mit verschiedenen, internationalen Preisen ausgezeichnet worden. 2001 kann er zusammen mit Matteo Ragni den Compasso D'Gold für das vielseitig verwendbare, biologisch abbaubare Besteck "Moscardino" entgegen nehmen, heute Teil der permanenten Designausstellung im MOMA in New York.



Video ansehen Tropico



Zur concept site von gehen Tropico
www.foscarini.com/tropico