

Troag, pendel design Luca Nichetto 2010

FOSCARINI



Eine anmutige, lineare und schwebende Leuchte, die eine natürliche Vertrautheit vermittelt, sowohl in privaten als auch in öffentlichen und technischen Bereichen: Das ist die Leuchte Troag. Die Projektidee ist durch eine kanuförmigen Holzschüssel schwedischer Tradition inspiriert. Diese Hängeleuchte besteht aus warm gebogenem Mehrschichtholz, dessen Ränder mit einer besonderen Fräsung bearbeitet werden und dadurch ein schräg stehendes und dynamisches Profil gewinnen, das durch die Maserung des Holzes noch deutlicher betont

wird. Das Design der Leuchte Troag ermöglicht eine optimale Lichtausbeute, denn das Licht wird nach unten abgestrahlt, um Tische oder Flächen gleichmäßig zu erhellen. Ein opalfarbener Lampenschirm unterhalb der Leuchtstoffröhre verbirgt technische Bauteile, dank derer die Leuchte auf unterschiedliche Höhen eingestellt werden kann. Es gibt zwei verschiedene Fertigungen – Holz, naturfarben und schwarz lackiert – und Größen, wobei die größte Ausführung mehr als 2 Meter lang ist: Ein nie zuvor gesehenes Modell, das jedem Raum Stil und

Farbe verleiht, sowohl im privaten als auch im Objektbereich.

Troag, pendel

technische informationen

FOSCARINI

Beschreibung

Hängeleuchte mit direktem und indirektem Licht. Diffusor aus warm geformtem Mehrschichtholz, dessen Ränder eine besonderen Fräsung und 5 Achsen aufweisen, innerer Diffusor aus stranggepresstem mattem PMMA. Das Licht wird auch leicht durch zwei Schlitze im oberen Teil nach oben abgestrahlt. Zwei Aufhängungskabel aus Edelstahl mit mechanischer Befestigung an der Decke, aus satiniertem Stahl und mit durchsichtigem Elektrokabel. Deckenrosette mit Bügel aus verzinktem Metall und Verkleidung aus durchgefärbtem verchromtem saturiertem ABS-Kunststoff.

Materialien geformtem Mehrschichtholz und PMMA

Farben schwarz, natural



Lichtverteilung
direkt nach unten

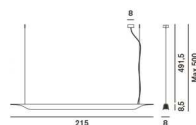


Ausführungen

Troag gross

Gewicht
netto kg: 3,50
brutto kg: 6,00

Verpackung
vol. m3: 0,054
Anzahl Kolli: 1



Leuchtmittel
Leuchtstoff 1x80W G5

EVG

Zertifizierungen



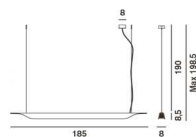
Energieklasse

A+ A

Troag medium

Gewicht
netto kg: 2,80
brutto kg: 5,20

Verpackung
vol. m3: 0,047
Anzahl Kolli: 1



Leuchtmittel
Leuchtstoff 1x54W G5 EVG

EVG

Zertifizierungen



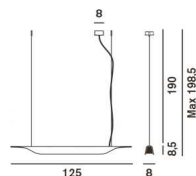
Energieklasse

A+ A

Troag klein

Gewicht
netto kg: 1,80
brutto kg: 3,90

Verpackung
vol. m3: 0,033
Anzahl Kolli: 1



Leuchtmittel

Zertifizierungen



Energieklasse

A+ A

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

area download



Troag, pendel designer

FOSCARINI

Luca Nichetto

1976 in Venedig geboren, wo er sein Industriedesign-Studium abschließt. 2006 öffnet er sein eigenes Büro Nichetto&Partners, das sich nicht nur mit Industriedesign, sondern auch mit Designberatung befasst. Er hat an verschiedenen nationalen und internationalen Universitäten Workshops abgehalten und an zahlreichen Ausstellungen in Europa, in den Vereinigten Staaten und in Japan teilgenommen.



Video ansehen Troag



Zur concept site von gehen Troag
www.foscarini.com/troag