
Flos
TATOU T1



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!




Technische Details

Hersteller	Flos
Design	2012, Patricia Urquiola
Material	Polykarbonat, Stahl
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: C, D, E.
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Durchmesser gesamt	28 cm
Leuchtenfuß Höhe	19,5 cm
Höhe gesamt	50 cm
Schirm Höhe	17,8 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 50cm, Ø: 28cm, (Fuß) Ø: 19,5cm, (Schirm) H: 17,8cm

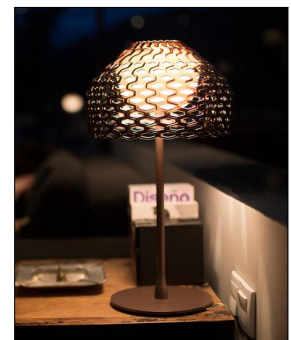
Produktbeschreibung

Ein raffiniertes Design offenbart die Tischleuchte Tatou T1, die von Patricia Urquiola für Flos entworfen wurde. Das hochwertige Lichtobjekt besticht mit fantasievoller Gestaltung und erstklassiger Materialqualität. Die detailverliebte Verarbeitung verleiht der Tischleuchte eine einmalige Optik. Aus langlebigem Polykarbonat ist der Leuchtschirm angefertigt. Seine dekorativen Öffnungen lassen ein akzentvolles Spiel von Licht und Schatten entstehen und sorgen für ein stimmungsvolles Ambiente. Inspiriert wurde das Schirmdesign vom Gürteltier mit seinem wabenförmigen Panzer. Getragen wird der Leuchtschirm von einem stabilen Stahlgestell. Da die Formgebung der Tatou T1 Leuchte eher klassisch wirkt, die durchlässige Struktur der Kuppel jedoch moderne Akzente setzt, passt dieses Lichtobjekt zu einem ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Flos
TATOU T1

Abbildungen



Ausführungen

Tatou T1 Tavolo Ocker-grau

SKU	053894
Name	Tatou T1 Tavolo Ocker-grau
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: C, D, E.
Oberfläche	Ocker-grau

Tatou T1 Tavolo Schwarz

SKU	053893
Name	Tatou T1 Tavolo Schwarz
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: C, D, E.
Oberfläche	Schwarz

Tatou T1 Tavolo Weiß

SKU	053892
Name	Tatou T1 Tavolo Weiß
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: C, D, E.
Oberfläche	Weiß