

Artemide **TOLOMEO MICRO LED**



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



Technische Details

Marke	Artemide
Design	Giancarlo Fassina und Michele De Lucchi
Material	Aluminium
Oberfläche	Aluminium
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 37-73cm, T: 45-69cm, (Fuß) Ø: 17cm, (Kopf) Ø: 10,5cm
Regelung	Microswitch Dimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	461 lm
Spannung	230 V

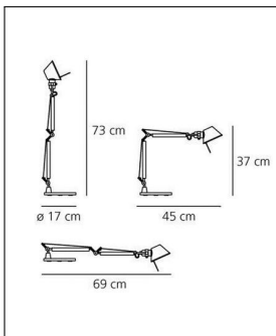
Produktbeschreibung

Mit der Tischleuchte Tolomeo Micro LED von Artemide erhalten Sie einen ikonischen Leuchtenentwurf. Als einer der berühmtesten Leuchtenfabrikanten weltweit hat Artemide mit seinen Leuchten nachhaltig die weltweite Leuchtenentwicklung geprägt. Der phänomenale Look dieser formschönen Designleuchte ist ein Werk von Giancarlo Fassina und Michele De Lucchi. Die Tolomeo ist eine der weltweit bekanntesten Leuchten und eines der am weitesten verbreiteten Designobjekte. Die bewegliche Designleuchte mit dem trichterförmigen Schirm lässt sich an Kopf und Arm individuell ausrichten. Die Oberfläche kommt daher in Aluminium. Die Lichtcharakteristik dieser ikonischen Designleuchte ist direkt. Das direkte Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, gezielt Akzente zu setzen. Mit dem eher breit abstrahlenden Licht des Fluters beleuchten Sie gleichmäßig größere Flächen. Die Leuchte ist in verschiedenen Lichtfarben erhältlich. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide
TOLOMEO MICRO LED

Abbildungen



Ausführungen

Tolomeo Micro LED Alu mit Tischfuß 3000K

SKU	052574
Name	Tolomeo Micro LED Alu mit Tischfuß 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K

Tolomeo Micro LED Alu mit Tischfuß 2700K

SKU	119216
Name	Tolomeo Micro LED Alu mit Tischfuß 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K