

Artemide

**DEMETRA TAVOLO MIT ANWESENHEITS-
SENSOR**

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

**Technische Details**

Marke	Artemide
Design	2013, Naoto Fukasawa
Material	Aluminium, Kunststoff, Metall
Ausrichtbarkeit	Dreh- und schwenkbar
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Lichtstrom	385 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Farbwiedergabeindex	90
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	8 W LED

Produktbeschreibung

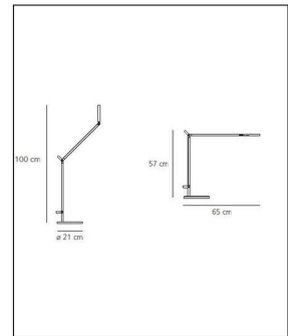
Flexibilität, gepaart mit einem hohen Anspruch an das Design plus ein komfortabler Zusatznutzen – die Demetra Tavolo mit Anwesenheitssensor vereint all diese Vorzüge in sich. Die Designlegende Naoto Fukasawa, der für internationale und designorientierte Marken wie Artemide arbeitet, hat die ohnehin anmutige Tischleuchte Tavolo mit einem Sensor ausgestattet. Er erlaubt, in einer leichten Bewegung wie von Zauberhand, Licht oder kein Licht entstehen zu lassen. Über einen Dimmer kann zusätzlich der Grad der Helligkeit verfeinert werden. Die Arme sind wie alle Leuchten der Demetra Serie von Artemide mehrfach verstellbar, der Kopf dreht und schwenkt in jede gewünschte Richtung...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide

DEMETRA TAVOLO MIT ANWESENHEITS-SENSOR

Abbildungen



Ausführungen

Demetra Tavolo Grau 3000K m.Anwesenheitssensor

SKU	053382
Name	Demetra Tavolo Grau 3000K m.Anwesenheitssensor
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Anthrazitgrau

Demetra Tavolo Weiß 3000K m.Anwesenheitssensor

SKU	053380
Name	Demetra Tavolo Weiß 3000K m.Anwesenheitssensor
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß

Demetra m.Anwesenheitssensor	Tavolo	Schwarz	matt	3000K
SKU	504409			
Name	Demetra	Tavolo	Schwarz	matt 3000K m.Anwesenheitssensor
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.			
Oberfläche	Schwarz matt			