

Artemide

OBICE MINI NARROW FLOOD 3000K



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



Technische Details

Marke	Artemide
Design	2014, Alessandro Pedretti
Material	Aluminium-Spritzguss, Hartglas
Schutzart	IP 65
Betriebsgerät	LED-Treiber erforderlich
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 20,5cm, (Kopf) L: 9cm, H: 7cm, (Baldachin) Ø: 10cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	505 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	18°

Produktbeschreibung

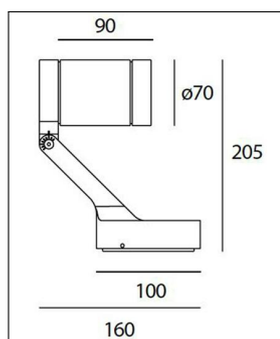
Mit der Wandleuchte Obice Mini Narrow Flood 3000K aus dem Hause Artemide treffen Sie eine ausgezeichnete Wahl. Artemide ist einer der bedeutendsten Leuchtenhersteller und setzt mit seinen Designs immer wieder Maßstäbe. Die phänomenale Gestalt dieser modernen Wandleuchte stammt von Alessandro Pedretti aus dem Jahr 2014. Die Oberfläche kommt daher in freundlichem Weiß oder klassischem Schwarz. Ihre Terrasse und Ihr Balkon werden von dieser Terrassenleuchte hervorragend beleuchtet. Mit dem eher engeren Lichtkegel des Spots setzen Sie gezielt Lichtakzente dort, wo Sie sie wünschen. Das Licht des eingebauten LED-Moduls strahlt in Warmweiß. Für ein entspanntes und gemütliches Ambiente ist dieses Licht eine sichere Wahl. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Wandleuchte staubdicht sowie gegen Strahlwasser geschützt ist. Sie können sie daher problemlos im Außenbereich einsetzen. Wir liefern Ihnen das Produkt mit integriertem LED-Modul...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide

OBICE MINI NARROW FLOOD 3000K

Abbildungen



Ausführungen

Obice Mini Narrow Flood Schwarz, 3000K

SKU	079595
Name	Obice Mini Narrow Flood Schwarz, 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Schwarz

Obice Mini Narrow Flood Weiß, 3000K

SKU	079594
Name	Obice Mini Narrow Flood Weiß, 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß