

Artemide

**OBICE 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	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	H: 20cm, (Kopf) L: 17,5cm, H: 7cm, (Baldachin) Ø: 10cm
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar
Lichtstrom	670 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Abstrahlwinkel	18°

**Produktbeschreibung**

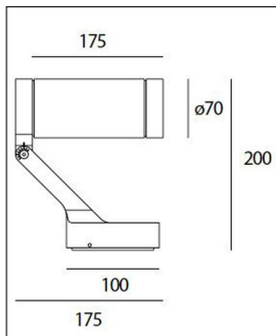
Die Wandleuchte Obice Narrow Flood 3000K aus dem Hause Artemide garantiert optimales Licht. Artemide, einer der bekanntesten Leuchtenfabrikanten der Gegenwart, setzt mit seinen Designs immer wieder Maßstäbe. Alessandro Pedretti hat diese stylische Balkonleuchte 2014 designt. Mit dem eher engeren Lichtkegel des Spots setzt diese Wandleuchte gezielt Lichtakzente dort, wo Sie sie benötigen. Die Lichtfarbe ist warmweiß (3000 K). Dieses Licht wirkt dank seiner höheren Rot-Anteile gemütlich. Für ein entspanntes und gemütliches Ambiente ist dieses Licht eine solide Wahl. Wir liefern Ihnen dieses Produkt mit installiertem LED-Modul. Die Schutzart IP 65 bedeutet, dass die Wandleuchte staubdicht sowie gegen Strahlwasser geschützt ist. Daher ist sie für den Einsatz im Außenbereich hervorragend geeignet. Wir empfehlen diesen modernen Strahler für die Beleuchtung der Terrasse oder des Balkons. Die Oberfläche kommt daher in einfachem Weiß oder elegantem Schwarz...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Artemide

# OBICE NARROW FLOOD 3000K

## Abbildungen



## Ausführungen

### Obice Narrow Flood Weiß, 3000K

SKU	079586
Name	Obice Narrow Flood Weiß, 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß

### Obice Narrow Flood Schwarz, 3000K

SKU	079587
Name	Obice Narrow Flood Schwarz, 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Schwarz