

Kundalini

NAMI WANDLEUCHTEN



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



Technische Details

Marke	Kundalini
Design	2020, Alberto Saggia & Valerio Sommella
Material	Gebogener Glasschirm, Körper aus lackiertem druckguss Aluminium
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 30cm, H: 18cm, T: 9cm
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	1750 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Spannung	230 V

Produktbeschreibung

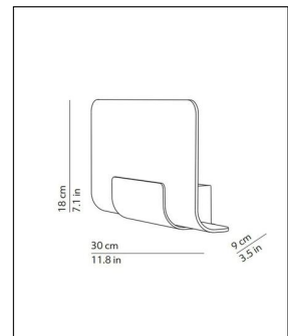
Die Wandleuchte Nami Wandleuchte Black aus dem Hause Kundalini ist eine hervorragende Wahl. Das junge Unternehmen Kundalini setzt auf zukunftsorientierte Materialien und kombiniert ungewöhnliche Formen und Farben mit einer ausgeklügelten Technologie. Alberto Saggia & Valerio Sommella hat diese Wandleuchte 2020 gestaltet. Farblich überzeugt die Leuchte in Black oder in Brass. Wir empfehlen diese Wandleuchte für die Beleuchtung des Esszimmers, der Diele, des Wohnzimmers oder des Treppenhauses. Die Leuchte gibt ihr Licht diffus allgemein ab. Diffuses Licht wird als weich empfunden und ist schatten- und kontrastarm. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Dieses Licht wirkt besonders behaglich und schafft eine wohnliche Lichtstimmung. In Nord- und Mitteleuropa ist Warmweiß extra unangefochten die populärste Lichtfarbe für Wohnräume. Damit Sie die Helligkeit regeln können, brauchen Sie einen externen Phasenabschnittsdimmer. Sie erhalten diese Leuchte mit ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Kundalini

NAMI WANDLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

Nami Wandleuchte Black

SKU	152750
Name	Nami Wandleuchte Black
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Black

Nami Wandleuchte Brass

SKU	152751
Name	Nami Wandleuchte Brass
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Brass