

Rotaliana **STRING HO**



Technische Details

Marke	Rotaliana
Design	2011, Donegani & Lauda
Material	Aluminium
Schutzart	IP 20
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Regelung	Tastdimmer
Dimmbarkeit	Dimmbar
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	9 W LED

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



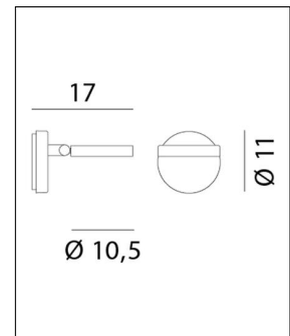
Produktbeschreibung

Die Wandleuchte String HO aus dem Hause Rotaliana garantiert gutes Licht. Rotaliana entwirft Leuchten mit der Leidenschaft für ansprechendes und aktuelles Design. Das Ergebnis sind zeitlos-moderne Design-Leuchten, die unter hohen Qualitätsrichtlinien im italienischen Trentino gefertigt werden. Die phänomenale Gestalt dieser modernen Wandleuchte stammt von Donegani & Lauda aus dem Jahr 2011. Mit dem eher breit abstrahlenden Licht des Fluters beleuchten Sie gleichmäßig größere Flächen. Die Farbtemperatur beträgt 2700 Kelvin (Warmweiß extra). Diese Lichtfarbe wirkt besonders gemütlich und schafft ein wohnliches Ambiente. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits installiert. Der integrierte Tastdimmer erlaubt Ihnen eine leichte Regelung durch Berührung. Diese moderne Wandleuchte ist eine exzellente Wahl für die Beleuchtung Ihres Wohnzimmers und Ihres Schlafzimmers. Sie haben bei dieser modernen Designleuchte die Wahl zwischen zahlreichen verschiedenen Oberflächen...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Rotaliana STRING H0

Abbildungen



Ausführungen

String H0 Weiß matt

SKU	047792
Name	String H0 Weiß matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Weiß

String H0 Silber Satin

SKU	124142
Name	String H0 Silber Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Satin /Silber

String H0 Schwarz matt

SKU	124143
Name	String H0 Schwarz matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Schwarz

String H0 Luxus-Gold Satin

SKU	159710
Name	String H0 Luxus-Gold Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Luxus-Gold

String H0 Bronze dunkel Satin

SKU	159711
Name	String H0 Bronze dunkel Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Bronze dunkel

String H0 Sand Kerakoll

SKU	159712
Name	String H0 Sand Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Sand

String H0 Schnur-Beige Kerakoll

SKU	159713
Name	String H0 Schnur-Beige Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Beige

String H0 Taubengrau Kerakoll

SKU	159714
Name	String H0 Taubengrau Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Taubengrau

String H0 Kaffee-Braun Kerakoll

SKU	159715
Name	String H0 Kaffee-Braun Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Kaffee-Braun

String H0 DTW Schwarz matt

SKU	159949
Name	String H0 DTW Schwarz matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Schwarz matt

String H0 DTW Weiß matt

SKU	159950
Name	String H0 DTW Weiß matt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Weiß matt

String H0 DTW Graphit Satin

SKU	159951
Name	String H0 DTW Graphit Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Graphit

String H0 DTW Silber Satin

SKU	159953
Name	String H0 DTW Silber Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Silber

String H0 DTW Bronze Satin

SKU	159955
Name	String H0 DTW Bronze Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Bronze

String H0 DTW Sand Kerakoll

SKU	159957
Name	String H0 DTW Sand Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Sand

String H0 DTW Taubengrau Kerakoll

SKU	159959
Name	String H0 DTW Taubengrau Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Taubengrau

String H0 DTW Bronze dunkel Satin

SKU	159954
Name	String H0 DTW Bronze dunkel Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Bronze dunkel

String H0 DTW Champagner Satin

SKU	159956
Name	String H0 DTW Champagner Satin
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Champagner

String H0 DTW Schnur-Beige Kerakoll

SKU	159958
Name	String H0 DTW Schnur-Beige Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Beige

String H0 DTW Kaffee-Braun Kerakoll

SKU	159960
Name	String H0 DTW Kaffee-Braun Kerakoll
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2500 K - Neutralweiß 4000 K
Oberfläche	Kaffee-Braun