

## Rotaliana **DRY H1**



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



### Technische Details

Marke	Rotaliana
Design	2017, Donegani & Lauda
Material	Aluminium
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasenanschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	16 W LED
Lichtverteilung	Direkt

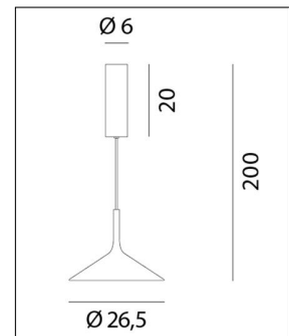
### Produktbeschreibung

Die Pendelleuchte Dry H1 aus dem Hause Rotaliana ist ein sehr guter Kauf. Rotaliana hat es sich seit seiner Gründung 1989 zur Aufgabe gemacht, jedem Produkt eine „erleuchtende Qualität“ zu verleihen. Charakteristisch für Rotaliana-Leuchten ist, dass sie stets mehr als gute Beleuchtung bieten sollen. Die italienische Designleuchte wurde 2017 von Donegani & Lauda designt. Die Lichtcharakteristik ist direkt. Direktes Licht fällt unmittelbar auf die Nutzfläche und ermöglicht es, Details genau zu erkennen. Die Lichtfarbe ist Warmweiß extra (2700 K). Der eher geringe Anteil blauen Lichts lässt diese Lichtfarbe ausgesprochen behaglich und wohnlich wirken. Wir liefern Ihnen dieses Produkt mit eingebautem LED-Modul. Sofern ein externer Phasenab- oder -abschnittsdimmer angeschlossen ist, lässt sich die Leuchte auch dimmen. Diese moderne Pendelleuchte bietet sich an für das ideale Licht im Esszimmer. Sie haben bei dieser formschönen Designleuchte die Wahl zwischen zahlreichen...

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

# Rotaliana DRY H1

## Abbildungen



## Ausführungen

### Dry H1 Luxus-Gold Satin 2700K

SKU	158618
Name	Dry H1 Luxus-Gold Satin 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Luxus-Gold

### Dry H1 Bronze dunkel Satin 2700K

SKU	158619
Name	Dry H1 Bronze dunkel Satin 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Bronze dunkel

### Dry H1 Sand Kerakoll 2700K

SKU	158620
Name	Dry H1 Sand Kerakoll 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Sand

### Dry H1 Kupfer délabré Metallic 2700K

SKU	158626
Name	Dry H1 Kupfer délabré Metallic 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Kupfer délabré

---

Dry H1 Gold délabré Metallic 2700K

---

SKU	158627
Name	Dry H1 Gold délabré Metallic 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Gold delabrè

---

Dry H1 Schnur-Beige Kerakoll 2700K

---

SKU	158621
Name	Dry H1 Schnur-Beige Kerakoll 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Beige

---

Dry H1 Taubengrau Kerakoll 2700K

---

SKU	158622
Name	Dry H1 Taubengrau Kerakoll 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Taubengrau

---

Dry H1 Kaffee-Braun Kerakoll 2700K

---

SKU	158623
Name	Dry H1 Kaffee-Braun Kerakoll 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Kaffee-Braun

---

Dry H1 Messing antik Metallic 2700K

---

SKU	158624
Name	Dry H1 Messing antik Metallic 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Messing antik

---

Dry H1 Zinn délabré Metallic 2700K

---

SKU	158625
Name	Dry H1 Zinn délabré Metallic 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Zinn délabré

---

Dry H1 Schwarz matt 2700K

---

SKU	158617
Name	Dry H1 Schwarz matt 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Schwarz matt

---

Dry H1 Weiß matt dimmbar

---

SKU	123895
Name	Dry H1 Weiß matt dimmbar
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Weiß