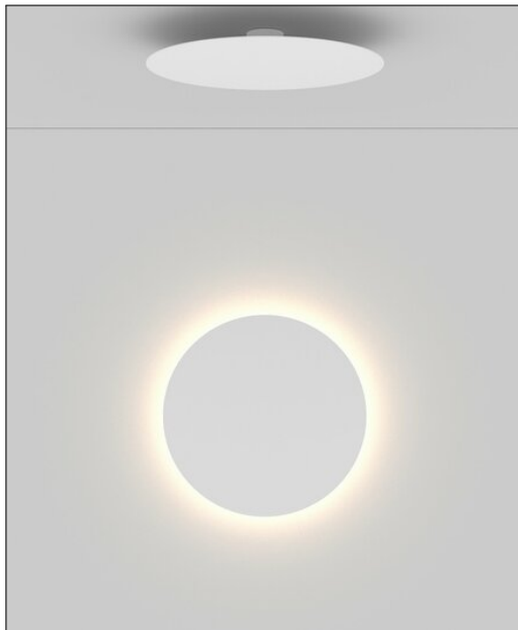

Rotaliana
COLLIDE H5



Technische Details

Marke

Rotaliana

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



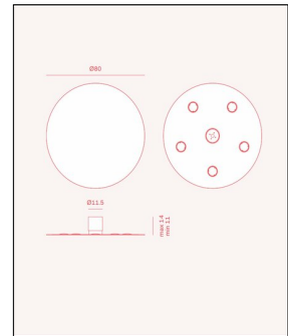
Produktbeschreibung

Die Deckenleuchte Collide H5 aus dem Hause Rotaliana garantiert gute Beleuchtung. Rotaliana entwickelt 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. Optisch punktet diese Deckenleuchte mit ihrer vielfältigen Auswahl an Farben. Wir liefern Ihnen das Produkt mit installiertem LED-Modul. Sofern ein externer Phasen- oder -abschnittsdimmer vorhanden ist, lässt sich die Helligkeit an die gewünschte Lichtstimmung anpassen. Die Lichtcharakteristik ist diffus allgemein. Diffuses Licht wird als eher weich wahrgenommen und ist arm an Schatten und Kontrasten. Ihr Esszimmer, Ihr Flur, Ihr Arbeitszimmer, Ihr Schlafzimmer und Ihr Wohnzimmer werden von dieser Designleuchte hervorragend beleuchtet...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Rotaliana COLLIDE H5

Abbildungen



Ausführungen

Collide H5 Champagne 2700K	
SKU	176202
Name	Collide H5 Champagne 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Champagne

Collide H5 Sand 2700K	
SKU	176203
Name	Collide H5 Sand 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Sand

Collide H5 Champagne 3000K	
SKU	176213
Name	Collide H5 Champagne 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Champagne

Collide H5 Sand 3000K	
SKU	176214
Name	Collide H5 Sand 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Sand

Collide H5 Bronze dunkel 2700K

SKU	176199
Name	Collide H5 Bronze dunkel 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Bronze dunkel

Collide H5 Bronze dunkel 3000K

SKU	176210
Name	Collide H5 Bronze dunkel 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Bronze dunkel

Collide H5 Bronze 2700K

SKU	176201
Name	Collide H5 Bronze 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Bronze

Collide H5 Bronze 3000K

SKU	176212
Name	Collide H5 Bronze 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Bronze

Collide H5 Luxus-Gold 2700K

SKU	176197
Name	Collide H5 Luxus-Gold 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Luxus-Gold

Collide H5 Luxus-Gold 3000K

SKU	176208
Name	Collide H5 Luxus-Gold 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Luxus-Gold

Collide H5 Gold délabré 3000K

SKU	176107
Name	Collide H5 Gold délabré 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Gold delabrè

Collide H5 Gold délabré 2700K

SKU	176103
Name	Collide H5 Gold délabré 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Gold delabrè

Collide H5 Kaffee-Braun 2700K

SKU	176206
Name	Collide H5 Kaffee-Braun 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Kaffee-Braun

Collide H5 Kaffee-Braun 3000K

SKU	176217
Name	Collide H5 Kaffee-Braun 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Kaffee-Braun

Collide H5 Messing Antik 2700K

SKU	176100
Name	Collide H5 Messing Antik 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Messing antik

Collide H5 Messing Antik 3000K

SKU	176104
Name	Collide H5 Messing Antik 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Messing antik

Collide H5 Silber 2700K

SKU	176198
Name	Collide H5 Silber 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Silber

Collide H5 Silber 3000K

SKU	176209
Name	Collide H5 Silber 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Silber

Collide H5 Zinn délabré 2700K

SKU	176101
Name	Collide H5 Zinn délabré 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Zinn délabré

Collide H5 Zinn délabré 3000K

SKU	176105
Name	Collide H5 Zinn délabré 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Zinn délabré

Collide H5 Kupfer délabré 2700K

SKU	176102
Name	Collide H5 Kupfer délabré 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Kupfer délabré

Collide H5 Kupfer délabré 3000K

SKU	176106
Name	Collide H5 Kupfer délabré 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Kupfer délabré

Collide H5 Graphit 2700K

SKU	176196
Name	Collide H5 Graphit 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Graphit

Collide H5 Graphit 3000K

SKU	176207
Name	Collide H5 Graphit 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Graphit

Collide H5 Weiß Matt 3000K

SKU	176249
Name	Collide H5 Weiß Matt 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Weiß matt

Collide H5 Schwarz Matt 3000K

SKU	176211
Name	Collide H5 Schwarz Matt 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Schwarz matt

Collide H5 Schwarz Matt 2700K

SKU	176200
Name	Collide H5 Schwarz Matt 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Schwarz matt

Collide H5 Taubengrau 3000K

SKU	176216
Name	Collide H5 Taubengrau 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Taubengrau

Collide H5 Schnur-Beige 3000K

SKU	176215
Name	Collide H5 Schnur-Beige 3000K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Oberfläche	Schnur-Beige

Collide H5 Schnur-Beige 2700K

SKU	176204
Name	Collide H5 Schnur-Beige 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Schnur-Beige

Collide H5 Taubengrau 2700K

SKU	176205
Name	Collide H5 Taubengrau 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Taubengrau

Collide H5 Weiß Matt 2700K

SKU	176248
Name	Collide H5 Weiß Matt 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Weiß matt