

WARM

Design von Ramos & Bassols.

Referenz

4895.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Warm als Tischleuchte mit transparentem Schirm, die sich mit ihrem warmen und eleganten Licht perfekt in jede Umgebung einfügt. Design von Ramos und Bassols. Als Lichtquelle dienen LEDs. Die Leuchte ist in gebrochenem Weiß.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

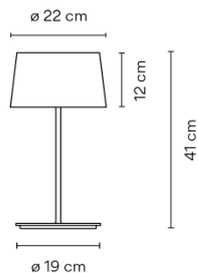
Basis: Edelstahl
Rohr vertikal: Alu

Finish



4895-10 White (NCS S 0300-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED G9 230V 3W 2800K MEGAMAN

Total 9,0 W



VIBIA



Incl. Driver: 230V 50Hz

Elektronische Regulierung NO DIM

Technische Merkmale

- Schalter am Kabel

Physische

2 Box / 0,49 x 0,20 x 0,22 m. / Vol. 0,0386 m³ /
Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 2,3 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Zertifikate



WARM

Design von Ramos & Bassols.

Referenz

4896.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Warm als Tischleuchte mit edlem Schirm aus Aluminium, die sich mit ihrem warmen und eleganten Licht perfekt in jede Umgebung einfügt. Design von Ramos und Bassols. Als Lichtquelle dienen LEDs.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Basis: Edelstahl
Rohr vertikal: Alu

Finish

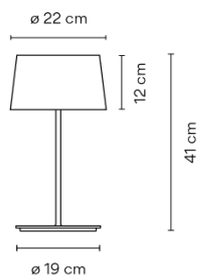
 **4896-10** White (NCS S 0300-N)

 **4896-25** Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)

 **4896-28** Brown M1 (NCS S 4020-Y60R)

 **4896-56** Green D1 (NCS S 7010-G30Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED G9 230V 3W 2800K MEGAMAN

Total 9,0 W



VIBIA



Incl. Driver: 230V 50Hz

Elektronische Regulierung NO DIM

Technische Merkmale

- Schalter am Kabel

Physische

2 Box / 0,49 x 0,20 x 0,22 m. / Vol. 0,0386 m³ /
Bruttogewicht 3,1 kg. / Nettogewicht 2,8 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Zertifikate

