

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

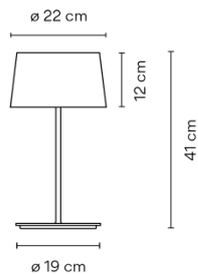
Basis: Edelstahl
Rohr vertikal: Alu

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 DIMMING

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

4901.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

WARM ist eine Tischleuchte mit einem Leuchtenschirm aus Alu-schirm, die sich mit ihrem warmen und eleganten Licht perfekt in jede Umgebung einfügt. Das Design stammt von Ramos & Bassols.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Basis: Edelstahl

Rohr vertikal: Alu

Finish

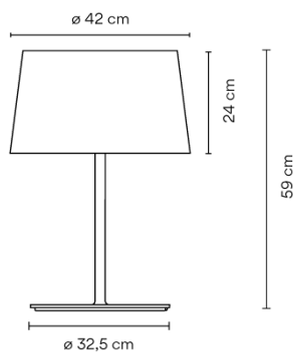
 **4901-10** White (NCS S 0300-N)

 **4901-25** Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)

 **4901-28** Brown M1 (NCS S 4020-Y60R)

 **4901-56** Green D1 (NCS S 7010-G30Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x MASTER LEDbulb E27 230V 15W

Und

3 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 20W

Total 99,0 W



Oder

3 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 20W (PHILIPS SOFTONE-DOBLE ENVELOPE)

Und

3 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 20W

Total 120,0 W



VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

 @vibia.com www.vibia.com

VIBIA



Leuchte: 1958 lm 33 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Elektronische Regulierung NO DIMMING

Technische Merkmale

- Schalter am Kabel

Physische

2 Box / 0,42 x 0,42 x 0,61 m. / Vol. 0,1791 m³ /

Bruttogewicht 6,7 kg. / Nettogewicht 6,0 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

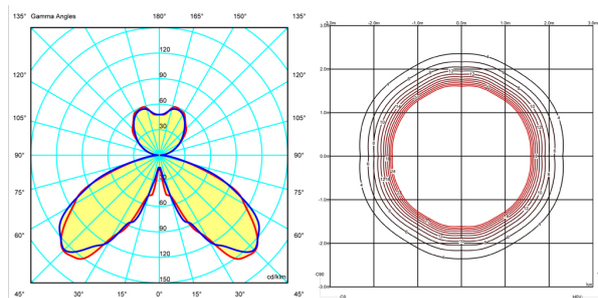
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten



Zertifikate



