

JAZZ

Design von Diego Fortunato.

Referenz

1333.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Tischleuchte nach dem Design von Diego Fortunato. Leuchte mit lichtundurchlässigem Schirm für allgemeines Umgebungslicht. Ihr Leuchtenfuß ist aus Polyesterharz, der Schirm aus Aluminium.

Diffusor

Diffusor aus Optikglas

Materialien

Körper: Polyurethanschaum

Diffusor: Glas

Finish



1333-10 White (NCS S 0300-N)

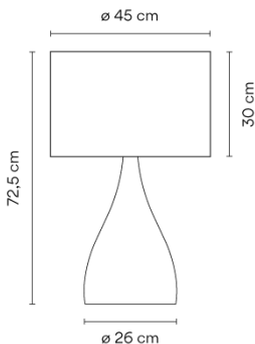


1333-25 Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)



1333-45 Blue D1 (NCS S 7010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x Core Pro LEDbulb E27 230V 10W

Total 0,0 W



Oder

4 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 11W

Und

4 x E27 230V 46W Eco

Total 228,0 W



Oder

4 x E27 230V 46W Eco

Total 184,0 W



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

VIBIA



Leuchte: 1932 lm 48.3 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Technische Merkmale

- Schalter am Kabel

Physische

1 Box / 0,51 x 0,51 x 1,14 m. / Vol. 0,2965 m³ /

Bruttogewicht 9,5 kg. / Nettogewicht 8,6 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

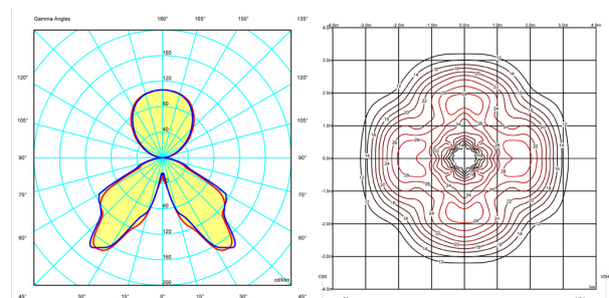
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



Fotometrische Daten



Zertifikate



JAZZ

Design von Diego Fortunato.

Referenz

1332.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Tischleuchte nach dem Design von Diego Fortunato. Leuchte mit lichtundurchlässigem Schirm für allgemeines Umgebungslicht. Ihr Leuchtenfuß ist aus Polyesterharz, der Schirm aus Aluminium.

Diffusor

Diffusor aus Optikglas

Materialien

Körper: Polyurethanschaum

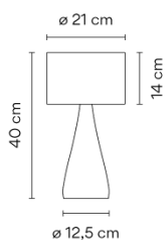
Finish

 **1332-10** White (NCS S 0300-N)

 **1332-25** Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)

 **1332-45** Blue D1 (NCS S 7010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED G9 230V 3W 2800K MEGAMAN

Total 9,0 W



Oder

3 x COMPACT FLUORESCENT G9 230V 7W

Total 21,0 W



Oder

3 x G9 230V 33W Eco

Total 99,0 W



VIBIA



Leuchte: 957 lm 106.3 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Technische Merkmale

- Schalter am Kabel

Physische

1 Box / 0,26 x 0,51 x 0,51 m. / Vol. 0,0676 m³ /

Bruttogewicht 2,8 kg. / Nettogewicht 2,5 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

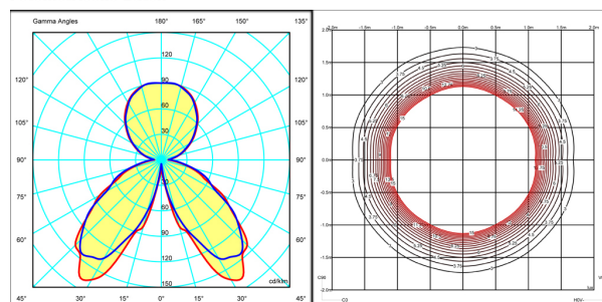
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



Fotometrische Daten



Zertifikate



