

JAZZ

Design von Diego Fortunato.

VIBIA

Referenz

1332.

Anwendung

Tischleuchten

Beschreibung

Tischleuchte nach dem Design von Diego Fortunato. Leuchte mit lichtundurchlässigem Schirm für allgemeines Umgebungslicht. Ihr Leuchtenfuß ist aus Polyesterharz, der Schirm aus Aluminium. Die Leuchte ist fünf Farbvarianten erhältlich: in Lackiert Weiß, Schwarz und Rot glänzend, sowie im lackiert vison un weiss matt.

Diffusor

Diffusor aus Alu

Materialien

Körper: Polyurethanschaum

Diffusor: Optikglas

Leuchtschirm: Alu

Finish



1332-10 White (NCS S 0300-N)

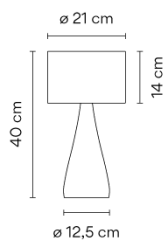


1332-25 Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)



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

Skizze



Leuchte: 957 lm 106 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 120-240V 50/60Hz

Physische

1 Box / 0,26 x 0,51 x 0,51 m. / Vol. 0,0676 m³ /
Bruttogewicht 2,8 kg. / Nettogewicht 2,5 kg.

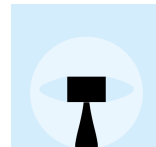
Installation und Montage

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

Effizienz : 75.96%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1260.00 lm

Maximalwert : 166.80 cd/klm

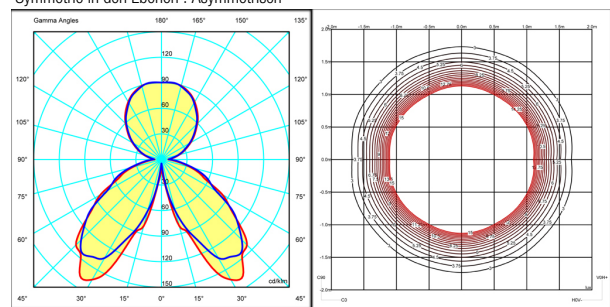
Position : C=0.00 G=35.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=0.40m



Zertifikate



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



JAZZ

Design von Diego Fortunato.

VIBIA

Referenz

1333.

Anwendung

Tischleuchten

Beschreibung

Tischleuchte nach dem Design von Diego Fortunato. Leuchte mit lichtundurchlässigem Schirm für allgemeines Umgebungslicht. Ihr Leuchtenfuß ist aus Polyesterharz, der Schirm aus Aluminium. Sie ist in sieben Farbvarianten erhältlich: in Lackiert Weiß, Schwarz und Rot glänzend sowie im Gold- oder Silberfinish und im lackiert vison un weiss matt.

Diffusor

Diffusor aus Alu

Materialien

Körper: Polyurethanschaum

Diffuser: Optikglas

Leuchtenschirm: Alu

Finish



1333-10 White (NCS S 0300-N)

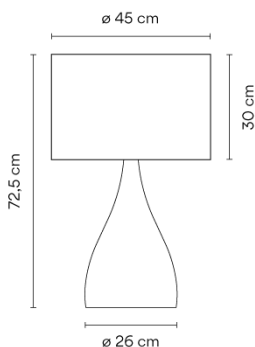


1333-25 Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)



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

Skizze



Leuchte: 1932 lm 48 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 120-240V 50/60Hz

Physische

1 Box / 0,51 x 0,51 x 1,14 m. / Vol. 0,2965 m³ /
Bruttogewicht 9,5 kg. / Nettogewicht 8,6 kg.

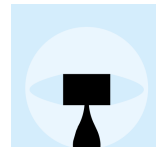
Installation und Montage

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

Effizienz : 75.45%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 2560.00 lm

Maximalwert : 175.95 cd/klm

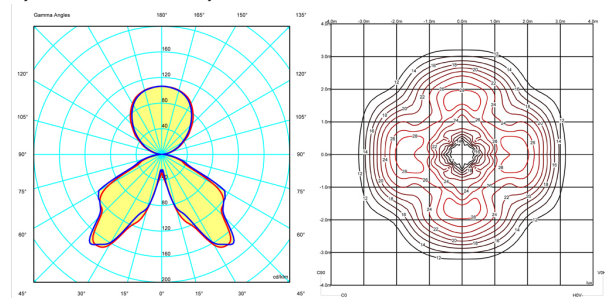
Position : C=90.00 G=40.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



Zertifikate



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

