

# 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

Leuchtschirm: Alu

## Finish



**1333-10** White (NCS S 0300-N)

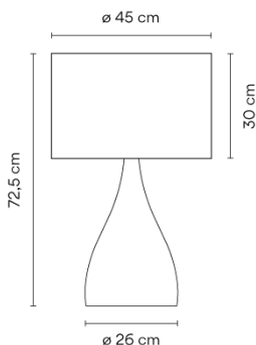


**1333-25** Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)



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

## Skizze



## 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



**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 m<sup>3</sup> /  
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

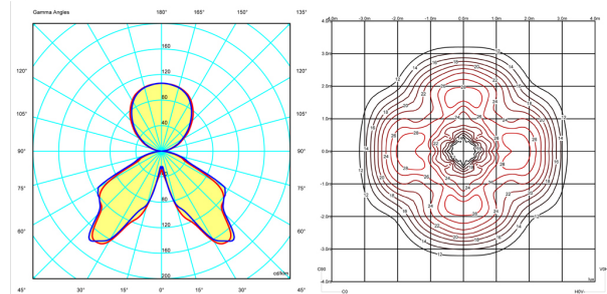
Position : C=90.00 G=40.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



