

# MUSA

Design von Note Design Studio.

# VIBIA

## Referenz

**7402.**

## Anwendung

Tischleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Vibia präsentiert eine Tischleuchte, bei der die Basis aus Aluminium das Licht einer kleinen Glaskugel einfängt und als sanfte Beleuchtung weiterleitet.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

## Materialien

Körper: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

## Finish



**7402-58** Lachsfarben matt lackiert (NCS S 1010-Y50R)



**7402-59** Lack mink matt (NCS S2005-Y50R)



**7402-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



A+



**LED** 2700K CRI >90 449 lm 99 lm/W

**Leuchte:** 317.66 lm 51.75 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** PUSH

## Technische Merkmale

- Dimmbar durch Druckknopf an Basis

## Physische

1 Box / 0,17 x 0,32 x 0,30 m. / Vol. 0,0163 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 1,3 kg. / Nettogewicht 0,9 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

Effizienz : 1

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 317.66 lm

Maximalwert : 206.01 cd/klm

Position : C=75.00 G=155.00

Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

## Zertifikate

