

# MUSA

Design von Note Design Studio.

# VIBIA

## Referenz

**7415.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Vibia präsentiert eine Wandlampe, 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



**7415-58** Lachsfarben matt lackiert (NCS S 1010-Y50R)

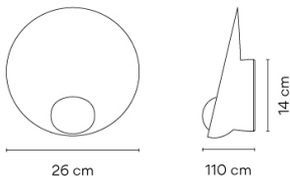


**7415-59** Lack mink matt (NCS S2005-Y50R)



**7415-93** 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 350 mA 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V

## Physische

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

Bruttogewicht 1,8 kg. / Nettogewicht 1,3 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

Effizienz : 1

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 317.66 lm

Maximalwert : 206.01 cd/klm

Position : C=285.00 G=25.00

Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

## Zertifikate

