

MUSA

Design von Note Design Studio.

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)

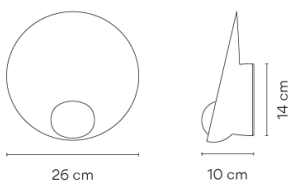


7415-59 Mink (NCS S 2005-Y50R)



7415-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,48W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA



Lichtquelle: 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 m³ /
Bruttogewicht 1,8 kg. / Nettogewicht 1,3 kg.

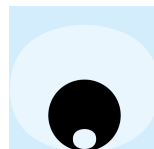
Installation und Montage

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

