

MUSA

Design von Note Design Studio.

VIBIA

Referenz

7400.

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



7400-58 Lachsfarben matt lackiert (NCS S 1010-Y50R)

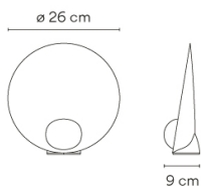


7400-59 Mink (NCS S 2005-Y50R)



7400-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90 449 lm 99 lm/W

Leuchte: 317.66 lm 51.75 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung PUSH

Technische Merkmale

- Ein-/Ausschalter am Fuss

Physische

1 Box / 0,17 x 0,32 x 0,30 m. / Vol. 0,0163 m³ /
Bruttogewicht 0,9 kg. / Nettogewicht 1,4 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



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)

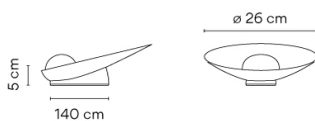


7402-59 Mink (NCS S 2005-Y50R)



7402-93 Weiss (RAL 9016)

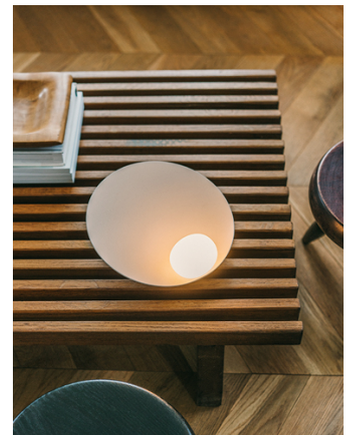
Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90 449 lm 99 lm/W

Leuchte: 317.66 lm 51.75 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung PUSH

Technische Merkmale

- Ein-/Ausschalter am Fuss

Physische

1 Box / 0,17 x 0,32 x 0,30 m. / Vol. 0,0163 m³ /
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



MUSA

Design von Note Design Studio.

VIBIA

Referenz

7404.

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



7404-58 Lachsfarben matt lackiert (NCS S 1010-Y50R)

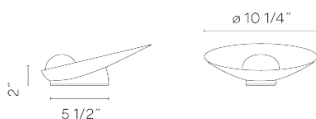


7404-59 Mink (NCS S 2005-Y50R)



7404-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 2,1W 700mA

Total 2,1 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90 238 lm 113 lm/W

Leuchte: 128.77 lm 39.26 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung PUSH

Technische Merkmale

- Dimmerschalter an der Basis. 3-stufiges Dimmen.
- Batteriedauer: 6 bis 18 Stunden (je nach Gebrauch).

Physische

1 Box / 0,17 x 0,32 x 0,30 m. / Vol. 0,0163 m³ /
Bruttogewicht 1,4 kg. / Nettogewicht 1,0 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 : 128.77 lm

Maximalwert : 202.26 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

