

NORTH

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

5666.

Anwendung

Stehleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Stehleuchte, die über ein praktisch unsichtbares Stahlkabel von der Decke herabhängt und mit einem Gegengewicht am Boden ausgestattet ist, von dem das Elektrokabel ausgeht; so kann der Leuchtenstab mit dem Aluminiumschirm ganz nach Wunsch platziert werden.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Rohr: Kohlefaser

Leuchenschirm: Alu

Basis: Alu

Diffuser: PMMA

Finish



5666-10 White (NCS S 0300-N)



5666-11 Black (NCS S 8500N)

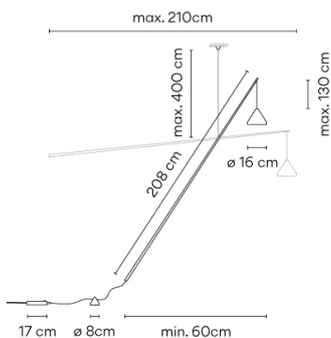


5666-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



5666-42 ()

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 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



Lichtquelle: 2700K CRI >80 1041 lm 116 lm/W

Leuchte: 766.49 lm 85.17 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung Push

Technische Merkmale

- Zubehör: Anschlussdose mit Driver und Push

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0464 m³ /

Bruttogewicht 6,2 kg. / Nettogewicht 4,1 kg.

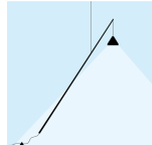
Installation und Montage

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 : 1

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 766.49 lm

Maximalwert : 423.70 cd

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate



