

NORTH

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

5620.

Anwendung

Stehleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Stehleuchte. Design von Arik Levy. Von der Basis gehen drei Arme aus, die das Licht exakt dorthin bringen, wo es benötigt wird. Der Winkel der Stäbe ist regulierbar. Die Leuchtenbasis wird mit schwarzen Steinen geliefert. Die Leuchte ist per Schalttaste elektronisch höhenverstellbar. LED-Leuchtquelle. In vier Ausführungen erhältlich: graphitgrau matt lackiert, blau matt lackiert, cremefarben matt lackiert, weiß matt lackiert.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Rohr: Kohlefaser

Leuchterschirm: Alu

Basis: Edelstahl

Finish



5620-04 Lack graphit-grau matt (NCS S8500N)



5620-05 Lack blau matt (NCS 3040-B10G)

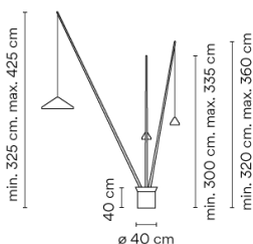


5620-58 Lack Creme matt (NCS S 2005-Y20R)



5620-93 Lack weiss matt (NCS S 0502-Y)

Skizze



LED 2700K CRI >80 3123 lm 116 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung PUSH

Technische Merkmale

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.

Physische

12 Box / 2,11 x 0,18 x 0,39 m. / Vol. 0,3770 m³ /
Bruttogewicht 98,2 kg. / Nettogewicht 84,1 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

Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

3 x LED 9W 350mA

Total 27,0 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



