

NORTH

Design von Arik Levy.

Referenz

5640.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wandleuchte. Design von Arik Levy. Von der an der Wand befestigten Leuchtenbasis geht ein 10 m langes Kabel mit zwei Befestigungsklemmen aus; am Ende des Kabels befindet sich der Schirm mit LED-Leuchtquelle. Die Leuchte ist per Schalttaste elektronisch höhenverstellbar. Sie kann mit oder ohne Stecker angeschlossen werden. In vier Ausführungen erhältlich: graphitgrau matt lackiert, blau matt lackiert, cremefarben matt lackiert und weiß matt lackiert.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Rohr: Kohlefaser

Leuchtenschirm: Alu

Wandplatte: Stahl

Finish



5640-10 White (NCS S 0300-N)



5640-11 Black (NCS S 8500N)

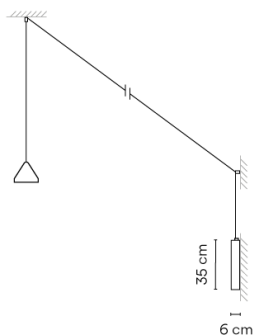


5640-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



5640-42 Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

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



VIBIA



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

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

Elektronische Regulierung Push

Technische Merkmale

- Kabellänge 10 m

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0234 m³ /

Bruttogewicht 5,2 kg. / Nettogewicht 2,8 kg.

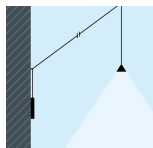
Installation und Montage

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



