

NORTH

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

5672.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Design von Arik Levy. Der opake Lampenschirm mit LED-Leuchtquelle hängt an einer feinen Kohlefaserstruktur. Elektronische Höhenverstellbarkeit 1-10 V, per Schalttaste. In vier Ausführungen erhältlich: graphitgrau matt lackiert, blau matt lackiert, cremefarben matt lackiert und weiß matt lackiert.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Rohr: Kohlefaser

Leuchtenschirm: Alu

Baldachin: Stahl

Finish



5672-10 White (NCS S 0300-N)



5672-11 Black (NCS S 8500N)

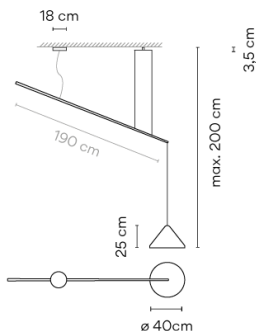


5672-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



5672-42 Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 W



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

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

Elektronische Regulierung 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1361 m³ /

Bruttogewicht 8,3 kg. / Nettogewicht 3,0 kg.

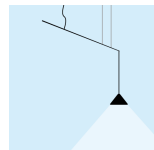
Installation und Montage

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



