

# NORTH

Design von Arik Levy.

## 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)

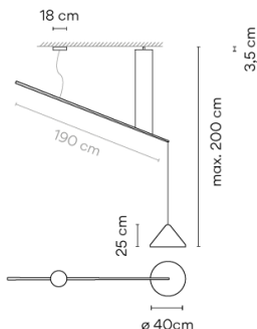


**5672-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



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

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 W



# VIBIA



**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 m<sup>3</sup> /

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



