

NORTH

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

5670.

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.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Baldachin: Stahl

Finish

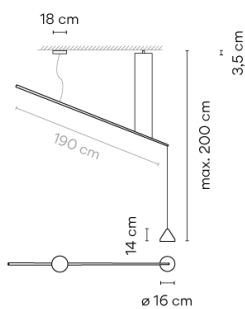
 **5670-10** White (NCS S 0300-N)

 **5670-11** Black (NCS S 8500N)

 **5670-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)

 **5670-42** Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 W



A+



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

Leuchte: 766.49 lm 85.16 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 / 2,11 x 0,18 x 0,39 m. / Vol. 0,0436 m³ /
Bruttogewicht 5,8 kg. / Nettogewicht 2,0 kg.

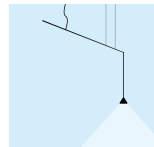
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Zertifikate



NORTH

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

5672.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Baldachin: Stahl

Finish

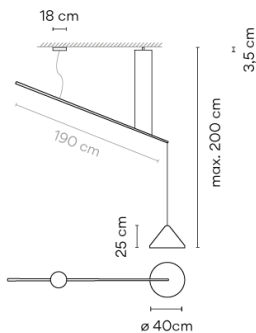
5672-10 White (NCS S 0300-N)

5672-11 Black (NCS S 8500N)

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

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

Skizze



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

Leuchte: 757.94 lm 84.21 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.

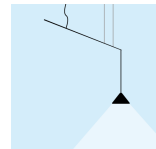
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 W



NORTH

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

5674.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Baldachin: Stahl

Finish

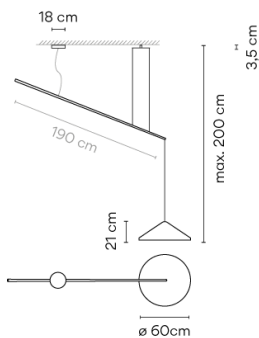
5674-10 White (NCS S 0300-N)

5674-11 Black (NCS S 8500N)

5674-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)

5674-42 Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 W



A+



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

Leuchte: 830.74 lm 92.3 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. 0,2014 m³ /
Bruttogewicht 9,7 kg. / Nettogewicht 3,7 kg.

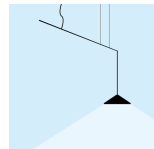
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Zertifikate

