

NORTH

Design von Arik Levy.

Referenz

5664.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Design von Arik Levy. Der opake Lampenschirm mit LED-Leuchtquelle hängt an einem Kabel. Elektronische Höhenverstellbarkeit 1-10 V, per Schalttaste.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Baldachin: Stahl

Baldachin: Stahl

Finish

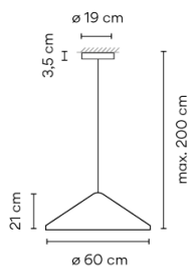
 **5664-10** White (NCS S 0300-N)

 **5664-11** Black (NCS S 8500N)

 **5664-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)

 **5664-42** Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Total 9,0 W



A+

VIBIA



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

Leuchte: 830.74 lm 0 lm/W

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

Elektronische Regulierung: 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Technische Merkmale

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.

Physische

1 Box / 0,32 x 0,73 x 0,73 m. / Vol. 0,1691 m³ /

Bruttogewicht 6,3 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



NORTH

Design von Arik Levy.

Referenz

5662.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Design von Arik Levy. Der opake Lampenschirm mit LED-Leuchtquelle hängt an einem Kabel. Elektronische Höhenverstellbarkeit 1-10 V, per Schalttaste.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Baldachin: Stahl

Finish



5662-10 White (NCS S 0300-N)



5662-11 Black (NCS S 8500N)

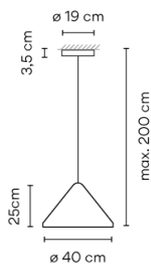


5662-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



5662-42 Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

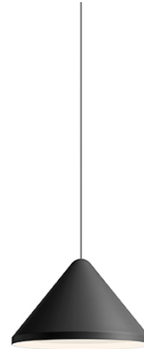
1 x LED 9W 350mA



Total 9,0 W



VIBIA



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

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

Technische Merkmale

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.

Physische

1 Box / 0,36 x 0,54 x 0,54 m. / Vol. 0,1038 m³ /
Bruttogewicht 4,8 kg. / Nettogewicht 2,3 kg.

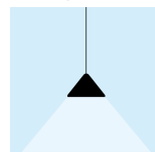
Installation und Montage

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.

Referenz

5660.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Design von Arik Levy. Der opake Lampenschirm mit LED-Leuchtquelle hängt an einem Kabel. Elektronische Höhenverstellbarkeit 1-10 V, per Schalttaste.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Baldachin: Stahl

Finish



5660-10 White (NCS S 0300-N)



5660-11 Black (NCS S 8500N)



5660-24 Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



5660-42 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

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

Technische Merkmale

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.

Physische

1 Box / 0,24 x 0,22 x 0,22 m. / Vol. 0,0113 m³ /
Bruttogewicht 2,3 kg. / Nettogewicht 1,3 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

