# **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.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Rohr: Kohlefaser Wandplatte: Stahl

**Finish** 



**5640-10** White (NCS S 0300-N)



**5640-11** Black (NCS S 8500N)

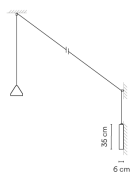


**5640-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



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

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA



Total 9,0 W





Lichtquelle: 2700K CRI >80 2082.1 lm 116 lm/W

Leuchte: 1515.88 lm 84.21 lm/W

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

Elektronische Regulierung PUSH

**Technische Merkmale** 

- Kabellänge 10 m
- Druckknopf an der Wandplatte

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0234 m<sup>3</sup> / Bruttogewicht 5,2 kg. / Nettogewicht 2,8 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

5642.

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

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Rohr: Kohlefaser

Wand-Unterstützung: Stahl

**Finish** 



**5642-10** White (NCS S 0300-N)



**5642-11** Black (NCS S 8500N)

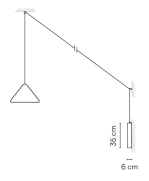


**5642-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



**5642-42** Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

Und

1 x LED 9W 350mA



Total 18,0 W



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 PUSH

**Technische Merkmale** 

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.
- Kabellänge 10 m
- Druckknopf an der Wandplatte

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1159  $\rm m^3$  / Bruttogewicht 7,7 kg. / Nettogewicht 3,8 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

5644.

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.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien Rohr: Kohlefaser Wandplatte: Stahl

**Finish** 



**5644-10** White (NCS S 0300-N)



**5644-11** Black (NCS S 8500N)

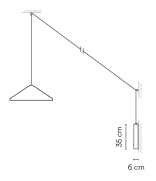


**5644-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



**5644-42** 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

Leuchte: 830.74 lm 92.3 lm/W

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

Elektronische Regulierung PUSH

**Technische Merkmale** 

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.
- Kabellänge 10 m
- Druckknopf an der Wandplatte

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1812  $\rm m^3$  / Bruttogewicht 9,2 kg. / Nettogewicht 4,5 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













