

# 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. In vier Ausführungen erhältlich: graphitgrau matt lackiert, blau matt lackiert, cremefarben matt lackiert und weiß matt lackiert.

## Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

## Materialien

Rohr: Kohlefaser

Leuchterschirm: Alu

Wandplatte: Stahl

## Finish



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



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

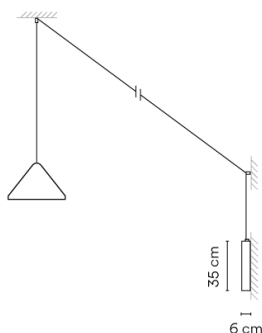


**5642-24** Beige M1 (NCS S 2005-Y50R)



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

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 9W 350mA

VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com

1 x LED 9W 350mA



Total 18,0 W



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

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

**Elektronische Regulierung** Push

## Technische Merkmale

- Kabellänge 10 m

- Kann mit oder ohne Stecker montiert werden.

## Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1159 m³ /

Bruttogewicht 7,7 kg. / Nettogewicht 3,8 kg.

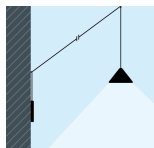
## Installation und Montage

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



