

# PIN

Design von Ichiro Iwasaki.

## Referenz

**1686.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Wandleuchte. Design von Ichiro Iwasaki. Versorgt Durchgangsbereiche durch indirektes Licht mit angenehmer Umgebungsbeleuchtung. Erhältlich in matter Lackierung in den Farben weiß, schwarz, creme und grün.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Kopf: Alu  
Basis: Zamak  
Diffusor: Polycarbonat  
Stangen: Edelstahl

## Finish



**1686-04** Lack schwarz matt (NCS 9000N)



**1686-58** Lack Creme matt (NCS S 2005-Y20R)

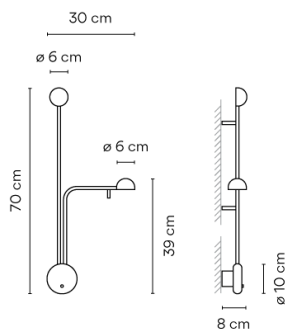


**1686-62** Lack grün matt (NCS S 3010-G20Y )



**1686-93** Lack weiss matt (NCS S 0502-Y)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,5W 350mA

Total 9,0 W



VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.  
vibia@vibia.com www.vibia.com

# VIBIA



**Led** 2700K CRI >80 900 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 415 lm 0 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** NO DIM

## Physische

1 Box / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 1,2 kg.

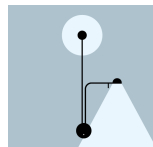
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, das das Licht von Wand oder Decke reflektiert wird.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 46.09%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 900.00

Maximalwert : 112.33

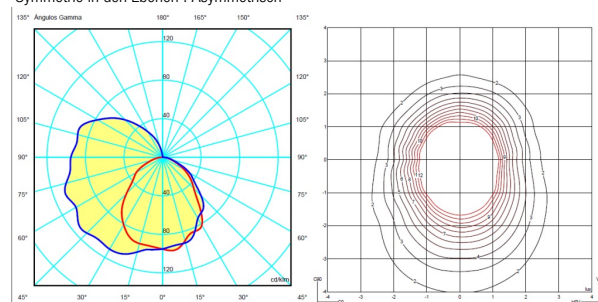
Position : C=270.00 G=50.00C

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.80m



## Zertifikate



