

# Pin

Design von Ichiro Iwasaki.

## Referenz

**1686.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Surface Canopy

## 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

Diffuser: Polycarbonat

Stangen: Edelstahl

## Finish



**1686-04** Schwarz (NCS 9000N)



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

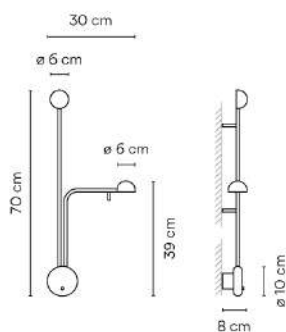


**1686-62** Grün (NCS S 3010-G20Y)



**1686-93** Weiss (NCS S 0502-Y)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,48W 350mA



Total 9,0 W

# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 905 lm 100 lm/W

**Leuchte:** 382 lm 42 lm/W

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

**Elektronische Regulierung** ON/OFF

## Technische Merkmale

- Schalter am Wandschild

## 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.

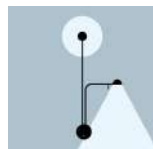
## Installation und Montage

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

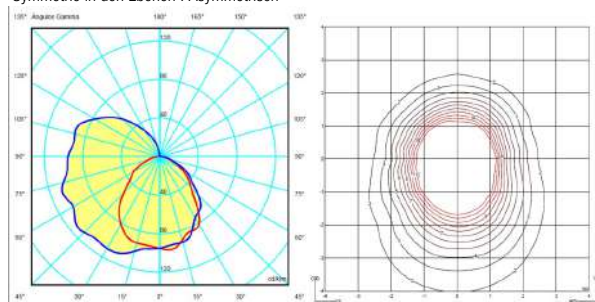
Position : C=270.00 G=50.00C

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

