

# Pin

Design von Ichiro Iwasaki.

## Referenz

**1680.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Surface Canopy

## Beschreibung

Wandleuchte. Design von Ichiro Iwasaki. Leselampe, ideal für Schlafzimmer. Der Diffusor ist in alle Richtungen verstellbar, sodass er das Licht genau dorthin bringt, wo es benötigt wird. Erhältlich in matter Lackierung in den Farben weiß, schwarz, creme und grün.

## Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

## Materialien

Kopf: Alu

Basis: Zamak

Diffuser: Polycarbonat

Stangen: Edelstahl

## Finish



**1680-04** Schwarz (NCS 9000N)



**1680-58** Creme (NCS S 2005-Y20R)

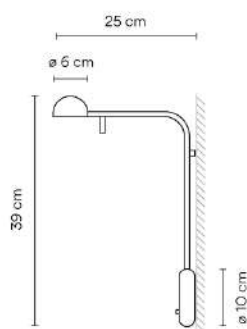


**1680-62** Grün (NCS S 3010-G20Y)



**1680-93** Weiss (NCS S 0502-Y)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,48W 350mA

Total 4,5 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 452 lm 100 lm/W

**Leuchte:** 192 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 / 0,15 x 0,36 x 0,47 m. / Vol. 0,0245 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 1,5 kg. / Nettogewicht 1,0 kg.

## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Lesebeleuchtung

Beleuchtungskörper mit dirigiertem Lichtstrahl, dessen Hauptfunktion darin besteht ein zum Lesen ausreichend starkes Licht zu bieten.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 31.88 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 192.18 lm

Maximalwert : 80.54 cd

Position : C=75.00 G=4.00

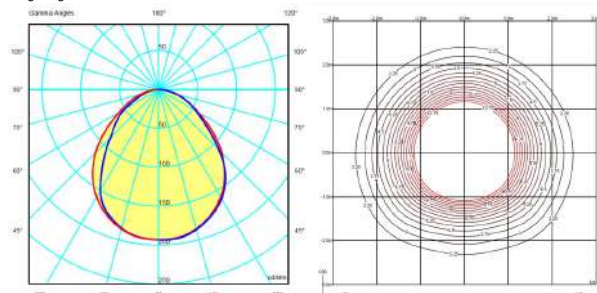
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



## Zertifikate



