

# Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

## Referenz

**5940.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Die Leuchten Flat ein Design von Ichiro Iwasaki. Die Lichtscheiben auf unterschiedlicher Höhe ergeben eine Pendelleuchte, deren reflektierte Lichtebenen in die Architektur integriert sind. Sämtliche Modelle der Kollektion Flat sind mit LEDs ausgestattet und in einer Palette von neutralen Farbtönen erhältlich.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Baldachin: Stahl

Reflektor: Alu

Körper: Stahl

Kopf: Alu

## Finish



**5940-13** Grey L1 (NCS S 1000-N)

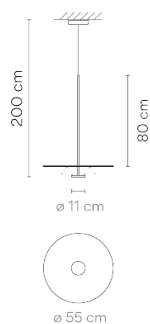


**5940-37** Terra Red (NCS S 4040-Y70R)



**5940-47** Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 13,5W 700mA

Total 13,5 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 1740 lm 128 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 700 mA 110~240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** DALI 1-10V Push

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1691 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 2,7 kg. / Nettogewicht 2,2 kg.

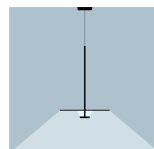
## Installation und Montage

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 : 57.15 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 841.92 lm

Maximalwert : 207.17 cd

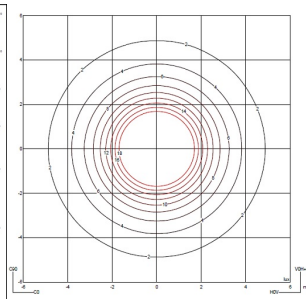
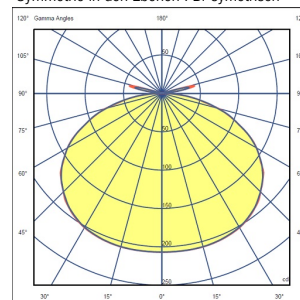
Position : C=0.00 G=12.50

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

