

# Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

## Referenz

**5935.**

## 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 integrierbar sind. Sämtliche Modelle der Kollektion Flat sind mit LEDs ausgestattet und in einer Palette von neutralen Farbönen erhältlich.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Baldachin Stahl

Reflektor Alu

Körper Stahl

Kopf Alu

## Finish



**5935-13** Grey L (NCS S 1000-N)

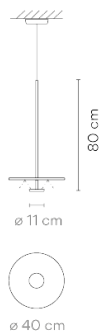


**5935-37** Terra Red (NCS S 4040-Y70R)



**5935-47** Green L (NCS S 4005-G80Y)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

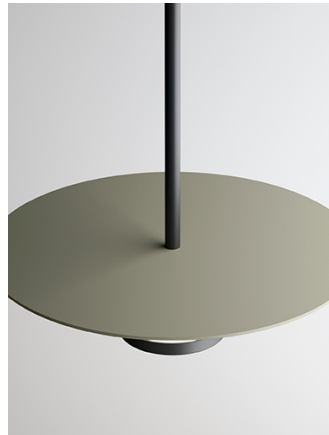
1 x LED PLATE 13.5W 700mA



Toal 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

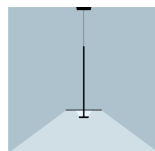
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz 54.87 lm/W

Koordinatensystem CG

Gesamtfluss 858 lm

Maximalwert 73.75 cd

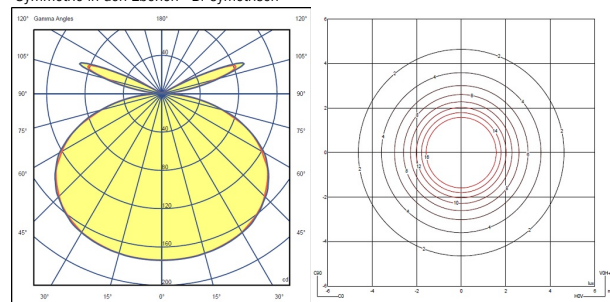
Position C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) floor

Position Lichtquelle

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



## Zertifikate

