

# Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

## Referenz

**5915.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Die Deckenleuchte Flat hat zwei horizontale Scheiben in verschiedener Höhe, die reflektierendes Licht erzeugen. Durch das reflektierende Licht scheinen die Scheiben sich selbst zu beleuchten. Ihre grafisch geprägte Erscheinung vereint Materialität und Funktionalität.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Baldachin Stahl

Reflektor Alu

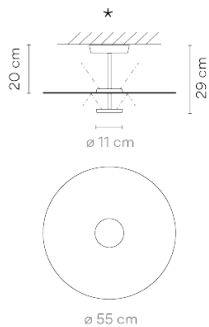
Körper Stahl

Kopf Alu

## Finish

**5915-10** White (NCS S 0300-N)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED PLATE 13.5W 700mA



A+

Total 27.0 W

# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 3480 lm 128 lm/W

**Incl. Driver:** CC Cons an Curren 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> /

Bruhewicht 5.5 kg / Nettogewicht 4.8 kg

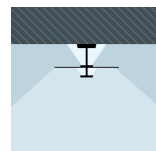
## Installation und Montage

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 6.57 lm/W

Koordinatensystem CG

Gesamtfluss 748.47 lm

Maximalwert 338.42 cd

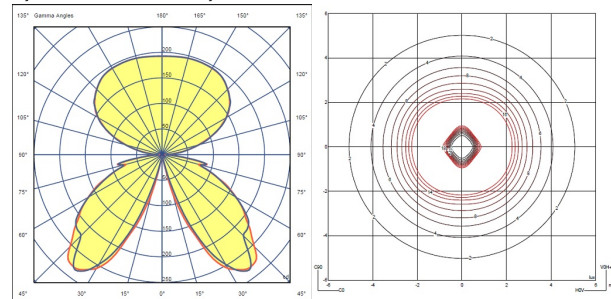
Position C=45.00 G=30.00

Symmetrie in den Ebenen Asymmetrisch

Isolux (Boden) floor

Position Lichtquelle

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



## Zertifikate

