

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)

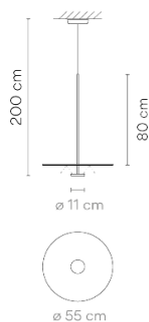


5940-37 Terra Red (NCS S 4040-Y70R)



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 m³ /
Bruttogewicht 2,7 kg. / Nettogewicht 2,2 kg.

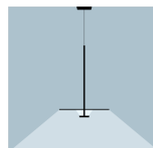
Installation und Montage

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 : 57.15 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 841.92 lm

Maximalwert : 207.17 cd

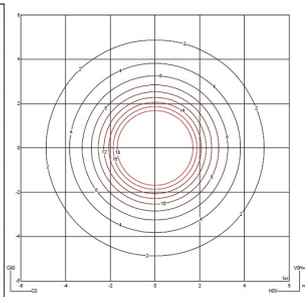
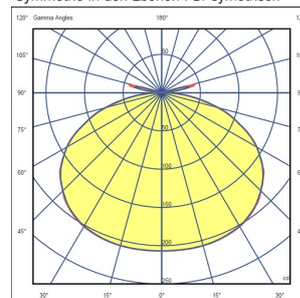
Position : C=0.00 G=12.50

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

