

Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

5950.

Anwendung

Stehleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Stehleuchte Flat ist eine Multifunktionsleuchte, die Materie und Licht in einem einzigen Element vereint. Die Kollektion Flat vereint verschiedene aufsteigende Lichtebenen, die sich zu selbstleuchtenden Flächen werden.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

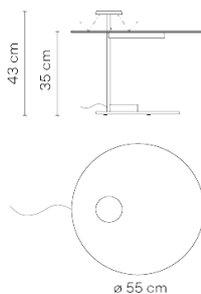
Materialien

Körper: Stahl
Basis: Edelstahl
Kopf: Alu
Reflektor: Alu

Finish

5950-10 White (NCS S 0300-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 7W 400mA



Total 7,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 1200 lm 171 lm/W

Leuchte: 455 lm 51.15 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 400 mA 100~240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung PUSH

Technische Merkmale

- Steckertrafo 24V

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,2592 m³ /

Bruttogewicht 14,6 kg. / Nettogewicht 12,7 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 : 51.15 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 455.40 lm

Maximalwert : 102.48 cd

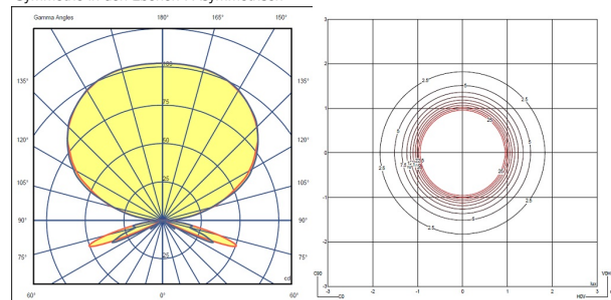
Position : C=90.00 G=175.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : ceiling

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



