

Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

VIBIA

Referenz

5945.

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 Lichtebenen, die sich zu selbstleuchtenden Flächen werden.

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

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

Finish

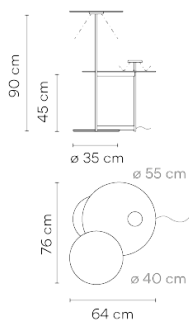


5945-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)



5945-47 Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED PLATE 7W 400mA



Total 14,0 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90 2400 lm 171 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. 0,4976 m³ /
Bruttogewicht 15,9 kg. / Nettogewicht 15,3 kg.

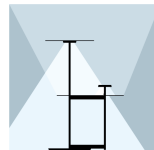
Installation und Montage

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 : 64.98 lm/W
Koordinatensyst. : CG
Gesamtfluss : 1280.18 lm
Maximalwert : 343.56 cd
Position : C=0.00 G=0.00

Isolux (Boden) : floor
Position Lichtquelle :
X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

