

Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

5965.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Tischleuchte 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

Kopf: Alu

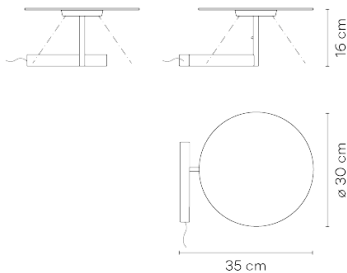
Reflektor: Alu

Finish

 **5965-13** Grey L1 (NCS S 1000-N)

 **5965-47** Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 7W 400mA



Total 7,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 1200 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. 0,0383 m³ /
Bruttogewicht 4,0 kg. / Nettogewicht 3,1 kg.

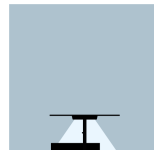
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 73.02 lm/W
Koordinatensyst. : CG
Gesamtfluss : 644.30 lm
Maximalwert : 259.03 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

