

Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

5920.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Deckenleuchte Flat hat eine horizontale Scheibe, die reflektiertes Licht verbreitet. Durch das reflektierte Licht scheint die Scheibe 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

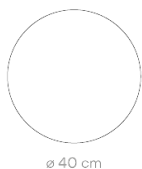
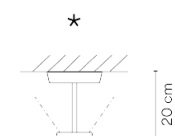
Finish

 **5920-10** White (NCS S 0300-N)

 **5920-13** Grey L1 (NCS S 1000-N)

 **5920-47** 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 3,1 kg. / Nettogewicht 1,9 kg.

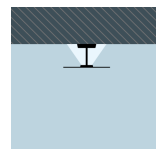
Installation und Montage

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 : 76.48 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1126.58 lm

Maximalwert : 468.59 cd

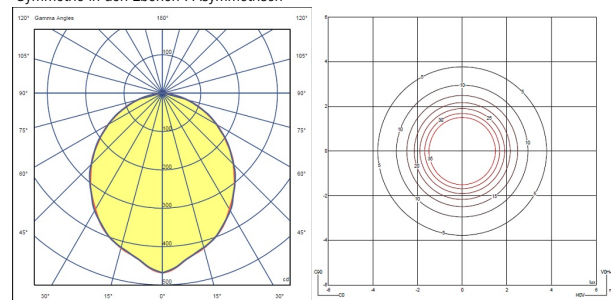
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

