

Flat

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

5922.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Flat ist eine großformatige Deckenleuchte, die aus horizontalen Scheiben in verschiedenen Höhen besteht, die reflektierte Lichtebenen erzeugen. Durch das reflektierte Licht scheinen die Scheiben 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

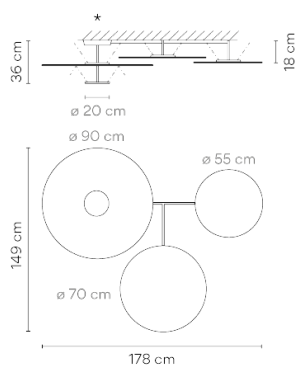


5922-10 White (NCS S 0300-N)



5922-71 White, Green L1, Grey L1 (NCS S 0300-N, NCS S 4005-G80Y, NCS S 1000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED PLATE 25W 700mA

Total 100,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 13920 lm 139.2 lm/W

Leuchte: 2900 lm 0 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 700 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: DALI 1-10V Push

Optionale Regulierung: Casambi

Physische

0 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 kg.

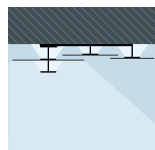
Installation und Montage

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

Zertifikate

