

Pin

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

1692.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Surface Canopy

Beschreibung

Wandleuchte. Design von Ichiro Iwasaki. Versorgt Durchgangsbereiche durch indirektes Licht mit angenehmer Umgebungsbeleuchtung. Erhältlich in matter Lackierung in den Farben weiß, schwarz, creme und grün.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Kopf: Alu
Basis: Zamak
Diffusor: Polycarbonat
Stangen: Edelstahl

Finish

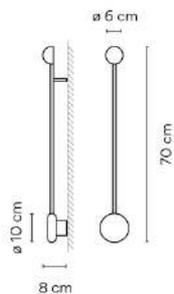
 **1692-04** Schwarz (NCS 9000N)

 **1692-58** Creme (NCS S 2005-Y20R)

 **1692-62** Grün (NCS S 3010-G20Y)

 **1692-93** Weiss (NCS S 0502-Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,48W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 452 lm 100 lm/W

Leuchte: 192 lm 42 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 100~240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung ON/OFF

Physische

1 Box / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m³ /

Bruttogewicht 2,4 kg. / Nettogewicht 1,0 kg.

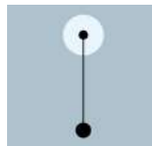
Installation und Montage

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

Effizienz : 46.31%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 449.94

Maximalwert : 193.70

Position : C=75.00 G=5.00

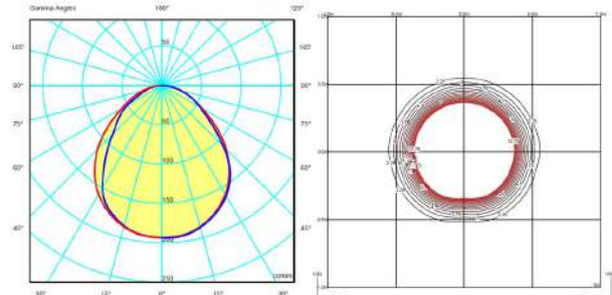
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=0.08m



Zertifikate

