

PIN

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

1692.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

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
Diffuser: Polycarbonat
Stangen: Edelstahl

Finish



1692-04 Lack schwarz matt (NCS 9000N)



1692-58 Lack Creme matt (NCS S 2005-Y20R)

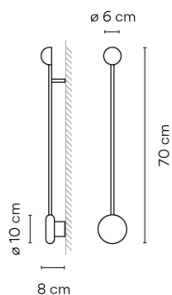


1692-62 Lack grün matt (NCS S 3010-G20Y)



1692-93 Lack weiss matt (NCS S 0502-Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA



LED 2700K CRI >80 450 lm 109 lm/W

Leuchte: 208 lm 0 lm/W

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

Elektronische Regulierung NO DIM

Physische

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

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

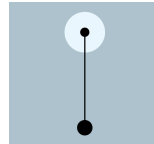
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, das 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

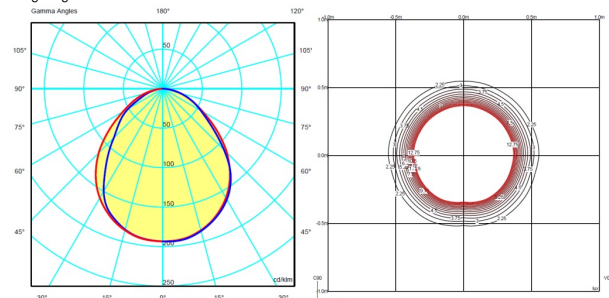
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



