

Pin

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

1685.

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

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

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

Finish



1685-04 Schwarz (NCS 9000N)



1685-58 Creme (NCS S 2005-Y20R)

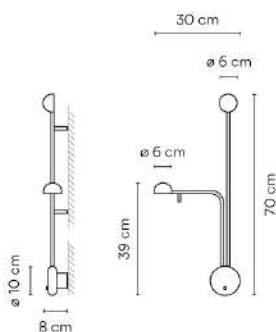


1685-62 Grün (NCS S 3010-G20Y)



1685-93 Weiss (NCS S 0502-Y)

Skizze



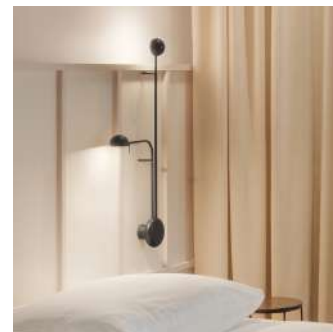
Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,48W 350mA

Total 9,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 905 lm 100 lm/W

Leuchte: 382 lm 42 lm/W

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

Elektronische Regulierung ON/OFF

Technische Merkmale

- Schalter am Wandschild

Physische

1 Box / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m³ /
Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 1,2 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 : 46.09%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 900.00

Maximalwert : 112.33

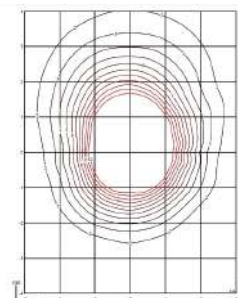
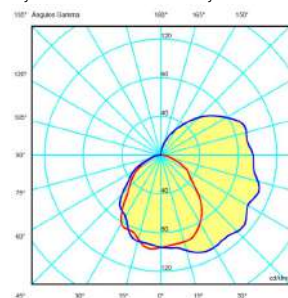
Position : C=90.00 G=50.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.80m



Zertifikate

