

PIN

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

1665.

Anwendung

Stehleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Stehleuchte. Design von Ichiro Iwasaki. Diese Leselampe verfügt über zwei Diffusoren mit verstellbarem Leuchtenkopf. 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



1665-04 Lack schwarz matt (NCS 9000N)



1665-58 Lack Creme matt (NCS S 2005-Y20R)

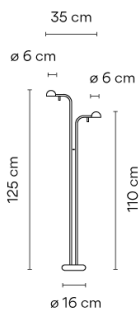


1665-62 Lack grün matt (NCS S 3010-G20Y)



1665-93 Lack weiss matt (NCS S 0502-Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,5W 350mA

Total 9,0 W



VIBIA



LED 2700K CRI >80 900 lm 109 lm/W

Leuchte: 417 lm 0 lm/W

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

Elektronische Regulierung NO DIM

Physische

1 Box / 1,50 x 0,27 x 0,33 m. / Vol. 0,1308 m³ /

Bruttogewicht 8,3 kg. / Nettogewicht 4,6 kg.

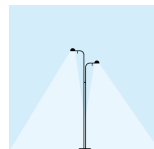
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 46.30%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 900.00

Maximalwert : 190.85

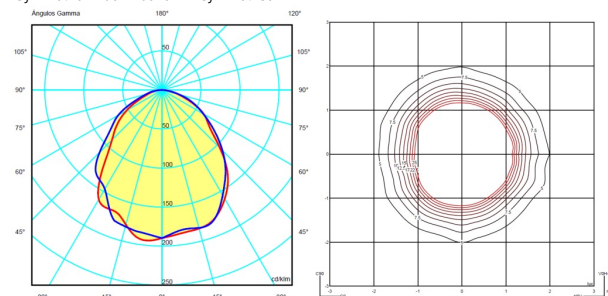
Position : C=180.00 G=10.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.10m



Zertifikate



