

PIN

Design von Ichiro Iwasaki.

VIBIA

Referenz

1655.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Tischleuchte. Design von Ichiro Iwasaki. Diese Leselampe verfügt über zwei kurze Arme 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



1655-04 Lack schwarz matt (NCS 9000N)



1655-58 Lack Creme matt (NCS S 2005-Y20R)

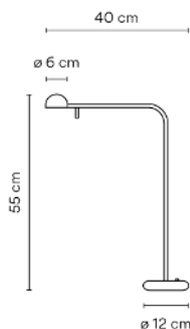


1655-62 Lack grün matt (NCS S 3010-G20Y)



1655-93 Lack weiss matt (NCS S 0502-Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



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 / 0,20 x 0,36 x 0,67 m. / Vol. 0,0478 m³ /

Bruttogewicht 3,7 kg. / Nettogewicht 2,2 kg.

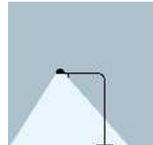
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Lesebeleuchtung

Beleuchtungskörper mit dirigiertem Lichtstrahl, dessen Hauptfunktion darin besteht ein zum Lesen ausreichend starkes Licht zu bieten.



Fotometrische Daten

Effizienz : 46.31%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 449.94

Maximalwert : 193.70

Position : C=75.00 G=5.00

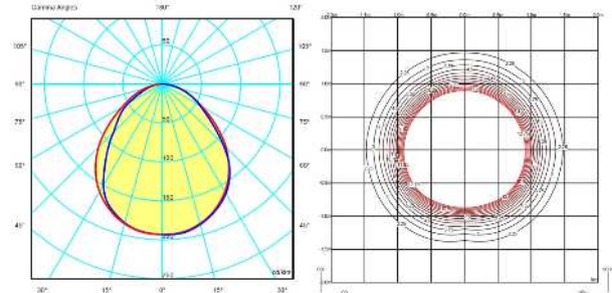
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=0.55m



Zertifikate



