

PIN

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

1660.

Anwendung

Stehleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Stehleuchte. Design von Ichiro Iwasaki. Diese Leselampe verfügt über einen Diffusor mit verstellbarem Leuchtenkopf. 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



1660-04 Lack schwarz matt (NCS 9000N)



1660-58 Lack Creme matt (NCS S 2005-Y20R)

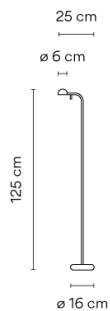


1660-62 Lack grün matt (NCS S 3010-G20Y)



1660-93 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 / 1,50 x 0,27 x 0,33 m. / Vol. 0,1308 m³ /

Bruttogewicht 7,5 kg. / Nettogewicht 3,8 kg.

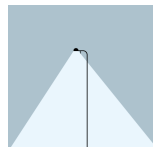
Installation und Montage

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

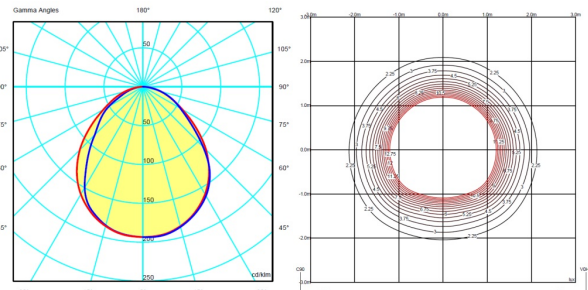
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.25m



Zertifikate



