

PIN

Design von Ichiro Iwasaki.

Referenz

1675.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wandleuchte. Design von Ichiro Iwasaki. Leselampe, ideal für Schlafzimmer. Der Diffusor ist in alle Richtungen verstellbar, sodass er das Licht genau dorthin bringt, wo es benötigt wird. 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



1675-04 Lack schwarz matt (NCS 9000N)



1675-58 Creme (NCS S 2005-Y20R)

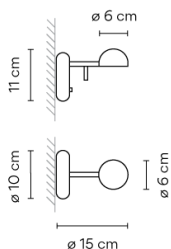


1675-62 Lack grün matt (NCS S 3010-G20Y)



1675-93 Weiss matt (NCS S 0502-Y)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



A+

VIBIA



Lichtquelle: 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

Technische Merkmale

- Schalter am Wandschild

Physische

1 Box / 0,15 x 0,16 x 0,19 m. / Vol. 0,0045 m³ /
Bruttogewicht 0,9 kg. / Nettogewicht 0,6 kg.

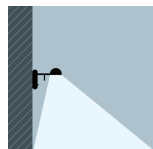
Installation und Montage

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

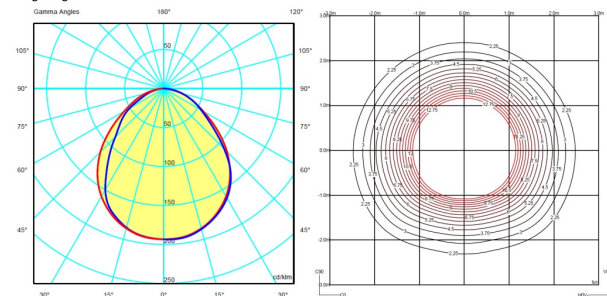
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



