

PIN

Design Ichiro Iwasaki.

Référence

1680.

Application

Lampes murales

Type d'installation

Surface

Description

Applique murale. Création d'Ichiro Iwasaki. L'applique de lecture idéale pour une chambre. Diffuseur pivotable et orientable pour diriger la lumière à l'endroit souhaité. Disponible en blanc, noir, crème et vert, avec finition mate.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Tête: Aluminium

Base: Zamak

Diffuseur: Polycarbonate

Tige: Acier

Finition



1680-04 Noir (NCS 9000N)



1680-58 Beige (NCS S 2005-Y20R)

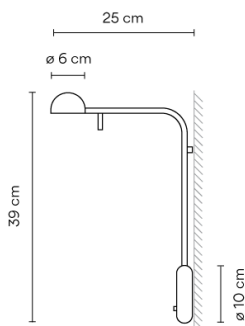


1680-62 Vert (NCS S 3010-G20Y)



1680-93 Blanc (NCS S 0502-Y)

Croquis



Caractéristiques électriques

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4.5 W



A+

VIBIA



Source de lumière: 2700K CRI >90 452 lm 100 lm/W

Luminaire: 192 lm 42 lm/W

Transformateur inclus: CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

Régulation électronique: NO DIMMING

Caractéristiques techniques

- Interrupteur sur la plaque

Physiques

1 Boîtier / 0.15 x 0.36 x 0.47 m. / Vol. 0.0245 m³ /

Poids brut 1.7 kg. / Poids net 1.0 kg.

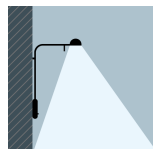
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

Distribution lumineuse

Lecture

Luminaire avec un faisceau de lumière dirigé dont la fonction principale consiste à procurer un niveau d'éclairage suffisant pour des tâches de lecture.



Données photométriques

Efficience : 31.88 lm/W

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 192.18 lm

Valeur maximale : 80.54 cd

Position : C=75.00 G=4.00

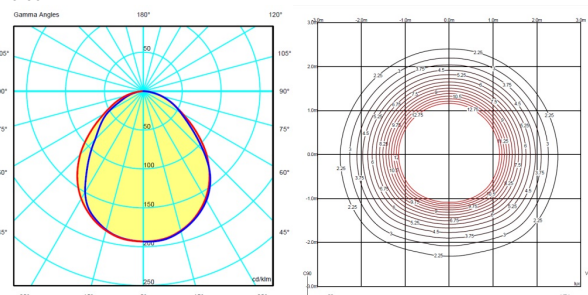
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

270-90

Isolux (SoI) : Floor

Position du Luminaire :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Certificats



