

Pin

Design Ichiro Iwasaki.

Référence

1686.

Application

Lampes murales

Type d'installation

Surface

Description

Applique murale. Création d'Ichiro Iwasaki. Applique destinée à éclairer les zones de passage en fournissant un éclairage d'ambiance avec lumière indirecte. Disponible en blanc, noir, crème et vert, avec finition mate.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Tête: Aluminium

Base: Zamak

Diffuseur: Polycarbonate

Tige: Acier

Finition



1686-04 Noir (NCS 9000N)



1686-58 Beige (NCS S 2005-Y20R)

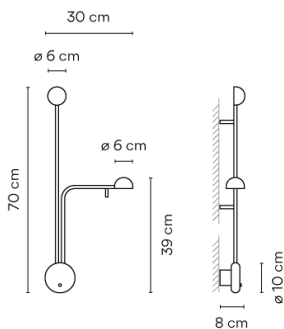


1686-62 Vert (NCS S 3010-G20Y)



1686-93 Blanc (NCS S 0502-Y)

Croquis



Caractéristiques électriques

2 x LED 4,48W 350mA

Total 9.0 W



VIBIA



Source de lumière: 2700K CRI >90 905 lm 100 lm/W

Luminaire: 382 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 / 0.18 x 0.45 x 0.79 m. / Vol. 0.0623 m³ /

Poids brut 2.6 kg. / Poids net 1.2 kg.

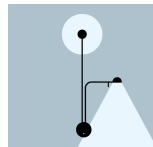
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

Distribution lumineuse

Ambiance indirecte

Luminaire d'éclairage général qui émet le flux lumineux vers le plafond ou le mur de façon à le refléter.



Données photométriques

Efficiency : 46.09%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 900.00

Valeur maximale : 112.33

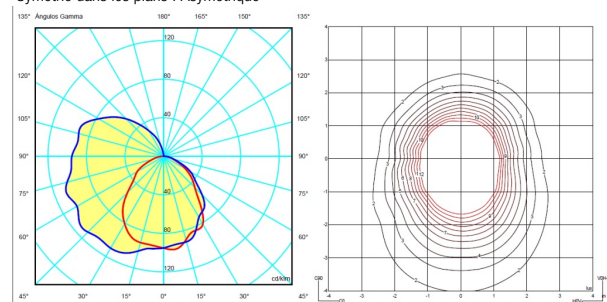
Position : C=270.00 G=50.00C

Symétrie dans les plans : Asymétrique

Isolux (SoI) : Floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

