

I.CONO

Design Lievore Altherr Molina.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Référence

0720.

Application

Lampes murales

Type d'installation

Surface

Description

Applique de lecture. Conçue par Lievore Altherr, Molina. Les mécanismes de rotation de la tête et de la base sont invisibles, grâce à la grande qualité technique présente lors de tous les processus de création de cette pièce.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Abat-Jour: Polycarbonate

Base: Zamak

Finition



0720-03 Laqué blanc brillant (RAL 9016)



0720-04 Laqué noir brillant (RAL 9005)

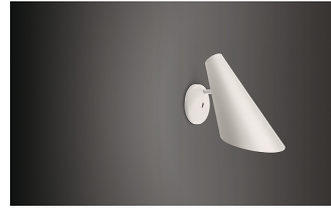
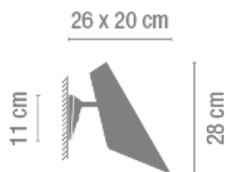


0720-59 Laqué vison mat (Pantone 406C)



0720-93 Laqué blanc mat (RAL 9016)

Croquis



Luminaire: 307 lm 7 lm/W

Transformateur inclus: CV - Contant Voltage 230V 50Hz

Caractéristiques techniques

- Interrupteur sur la base

Physiques

1 Boîtier / 0.25 x 0.42 x 0.42 m. / Vol. 0.0441 m³ /

Poids brut 2.0 kg. / Poids net 1.8 kg.

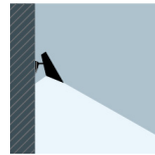
Installation et montage

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 : 53.78%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 570.00 lm

Valeur maximale : 194.22 cd/klm

Position : C=285.00 G=10.00

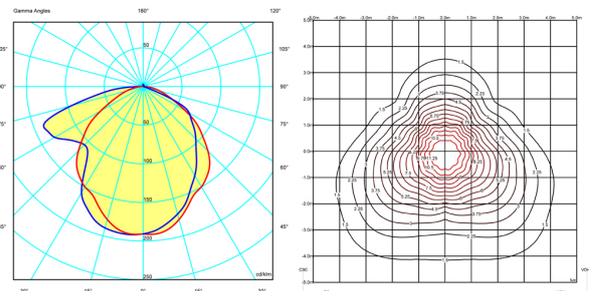
Symétrie dans les plans : Plans symétriques

270-90

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



Certificats



Caractéristiques électriques

1 x LEDSTAR CLASS.P40 E14 230V 6W

Total 6.0 W



Ou

1 x COMPACT FLUORESCENT E14 230V 15W (MEGAMAN LILIPUT

PLUS o similar)

Total 15.0 W



Ou

1 x E14 230V 46W Eco

Total 46.0 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



