

I.CONO

Design von Lievore Altherr Molina.

VIBIA

Referenz

0720.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wandleuchte zum Lesen. Design von Lievore, Altherr, Molina. Dank der bei allen Herstellungsprozessen angewandten hohen technischen Qualität bleiben die Drehbewegungen von Leuchtenkopf und Sockel vor den Augen des Betrachters verborgen. Bequem über den An- und Ausschalter am Leuchtensockel bedienbar.

Materialien

Platte: Zamak

Schirm: Polycarbonat

Finish

 **0720-10** White (NCS S 0300-N)

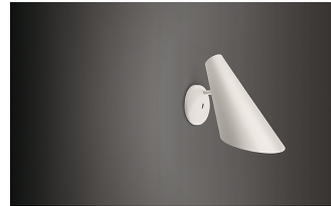
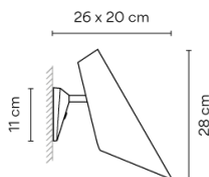
 **0720-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

 **0720-25** Beige D1 (NCS S 4005-Y50R)

 **0720-37** Terra Red (NCS S 4040-Y70R)

 **0720-42** Blue M1 (NCS S 5010-B10G)

Skizze



Leuchte: 307 lm 51.16 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Elektronische Regulierung NO DIM

Technische Merkmale

- Ein-/Ausschalter am Fuss

Physische

1 Box / 0,25 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0441 m³ /

Bruttogewicht 2,0 kg. / Nettogewicht 1,8 kg.

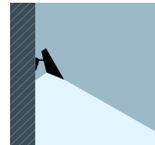
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

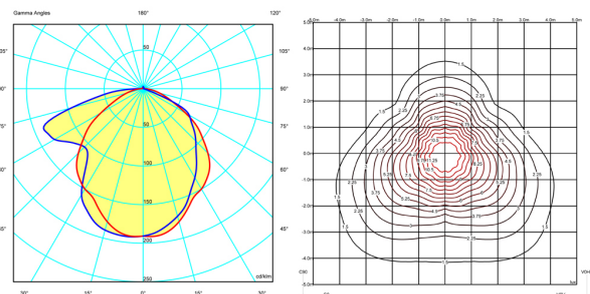
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten



Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

1 x LEDSTAR CLASS.P40 E14 230V 6W

Und

1 x LEDSTAR CLASS.P40 E14 230V 6W

Total 12,0 W

Oder

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

PLUS o similar)

Total 15,0 W

Oder

1 x E14 230V 46W Eco

Total 46,0 W

Oder

1 x E14 230V 46W Eco

Oder

1 x E14 230V 46W Eco

VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

✉@vibia.com www.vibia.com

