

# ALPHA

Design von Ramos & Bassols.

## Referenz

**7920.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Wandleuchte nach dem Design von Ramos & Bassols: kreisrund mit 10,5 cm Durchmesser. In Lack weiss matt und chrom, Lack schwarz matt un chrom, Lack graphit-grau matt und schwarz und Lack weiss matt erhältlich. Leuchtmittel: LED.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Box: Zamak

Deckel: Stahl

## Finish



**7920-03** Lack weiss matt und chrom (RAL 9016)



**7920-04** Lack schwarz matt und chrom (RAL 9005)

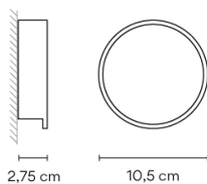


**7920-18** Lack graphit-grau matt und schwarz (RAL 7016)



**7920-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

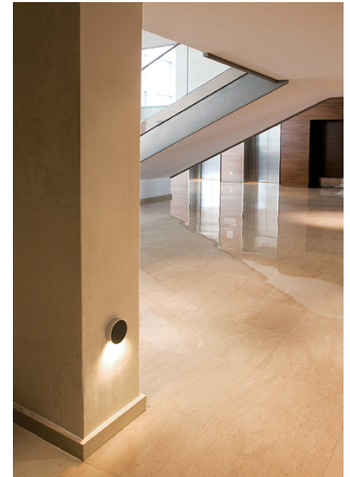
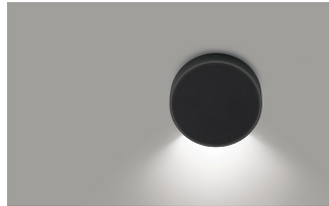
1 x LED2,1W 700mA



Total 2,3 W



# VIBIA



**Led** 2700K CRI >80 199 lm 95 lm/W

**Leuchte:** 81 lm 29 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 700 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** NO DIM

## Physische

1 Box / 0,13 x 0,20 x 0,21 m. / Vol. 0,0054 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 0,7 kg. / Nettogewicht 0,6 kg.

## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Orientierungsbeleuchtung

Beleuchtungskörper, der eine ausreichende Beleuchtung bietet, um die Begrenzungen und Architektur eines Raumes abzugrenzen.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 75,87%

Koordinatensyst. : C-G

Gesamtfluss : 81.00 lm

Maximalwert : 672.89 cd/klm

Position : C=285.00 G=110.00

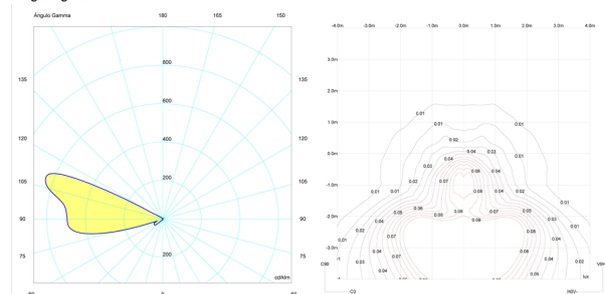
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifiziert



