

# Alpha

Design von Ramos & Bassols.

## Referenz

**7920.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Surface Canopy

## 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

Diffuser aus Polycarbonat

## Materialien

Körper: Zamak

Deckel: Stahl

## Finish



**7920-03** Weiss und chrom (RAL 9016)



**7920-04** Schwarz und chrom (RAL 9005)

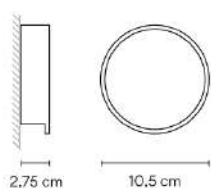


**7920-18** Graphit-grau und schwarz (RAL 7016)



**7920-93** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 2,3W 700mA



Total 2,3 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 199 lm 95 lm/W

**Leuchte:** 81 lm 38.57 lm/W

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

**Elektronische Regulierung** ON/OFF

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

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

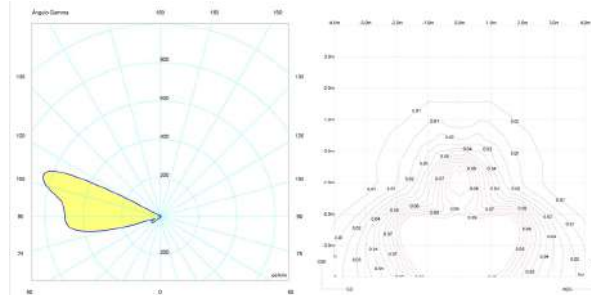
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

