

Alpha

Diseño de Ramos & Bassols.

Referencia

7920.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Aplic, diseño Ramos & Bassols, forma de círculo de 10,5 cm de diámetro. Disponible en lacado blanco mate y cromo, lacado negro mate y cromo, lacado grafito mate y negro y lacado blanco mate. Fuente lumínica por LED.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cuerpo: Zamak

Tapa: Acero

Acabados



7920-03 Blanco y cromo (RAL 9016)



7920-04 Negro y cromo (RAL 9005)

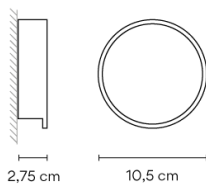


7920-18 Grafito y negro (RAL 7016)



7920-93 Blanco (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

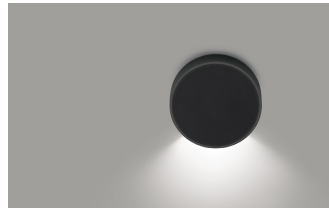
1 x LED 2,1W 700mA



A++

Total 2,3 W

VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >80 199 lm 95 lm/W

Luminaria: 81 lm 38.57 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 700 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIMMING

Físicas

1 Caja / 0,13 x 0,20 x 0,21 m. / Vol. 0,0054 m³ /
Peso bruto 0,7 kg. / Peso neto 0,6 kg.

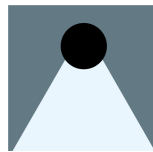
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Orientación

Luminaria que proporciona un nivel lumínico suficiente para definir los límites y la arquitectura del espacio.



Datos fotométricos

Eficiencia : 75.87%

Sist. de Coorden. : C-G

Flujo Total : 81.00 lm

Valor Máximo : 672.89 cd/klm

Posición : C=285.00 G=110.00

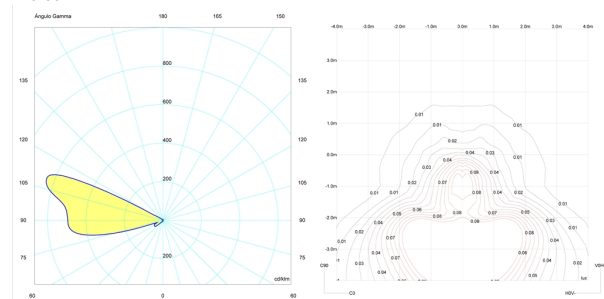
Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

