

PALMA

Design von Antoni Arola.

VIBIA

Referenz

3720.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Pendelleuchte, die aus zwei durch einen Ring und Strukturen aus Aluminium miteinander verbundenen Halbkugeln aus mundgeblasenem Opalglas besteht; die LED-Lampen verfügen über eine Dimmfunktion zur Regulierung der Lichtintensität.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Finish

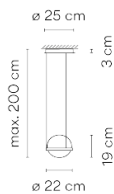


3720-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



3720-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W



LED 2700K CRI >90

Leuchte: 685.5 lm 74.51 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0460 m³ /

Bruttogewicht 4,0 kg. / Nettogewicht 2,8 kg.

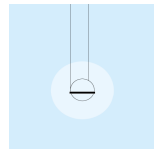
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 1

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 576.51 lm

Maximalwert : 67.81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Zertifikate

