

PALMA

Design von Antoni Arola.

VIBIA

Referenz

3700.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Einzel-Wandleuchte. Die zeitlose Lichtkugel wirkt fast organisch. Leicht abgeflacht, wie die Form der Erdkugel, sorgt sie für ein warmes, regulierbares Licht.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Finish

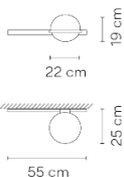


3700-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



3700-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Led 2700K CRI >90 868 lm 93 lm/W

Leuchte: 576.81 lm 49.6 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 230V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0400 m³ /

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

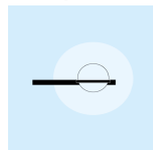
Installation und Montage

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 : 576.81 lm

Maximalwert : 107.81 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

X=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft

Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W

