

PALMA

Design von Antoni Arola.

Referenz

3716.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Wandleuchte, die aus zwei Elementen aus mundgeblasenem Glas besteht. Die zeitlose Lichtkugel wirkt fast organisch. Leicht abgeflacht, wie die Form der Erdkugel, sorgt sie für ein warmes, regulierbares Licht.

Diffusor

Diffuser aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

Profil: Alu

Diffuser: aus geblasenem Glas

Finish

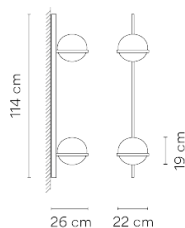


3716-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



3716-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA

Total 18,4 W



Led 2700K CRI >90 1736 lm 93 lm/W

Leuchte: 1153.01 lm 49.57 lm/W

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

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0818 m³ /

Bruttogewicht 7,5 kg. / Nettogewicht 5,7 kg.

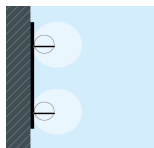
Installation und Montage

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 : 1153.01 lm

Maximalwert : 68.00 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

