

GUISE

Design von Stefan Diez.

VIBIA

Referenz

2272.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Pendelleuchte mit unsichtbarer Lichtquelle, bei der das LED-Licht direkt vom Material auszugehen scheint. Die Leuchte ist mit einem Gegengewicht ausgestattet und benötigt für die Installation keinen Stromanschluss an der Decke, da sie über ein Elektrokabel mit Stecker verfügt.

Diffusor

Transparenter Borosilikat-Schirm

Materialien

Profil: Alu

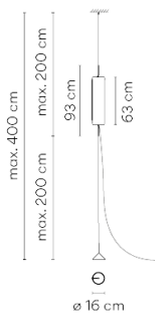
Diffuser: Borosilikatglas

Finish



2272-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



Elektrische Eigenschaften



LED 3000K CRI >90 1742 lm 87 lm/W

Leuchte: 905.64 lm 35.8 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung OPTICAL SENSOR

Technische Merkmale

- Das Glas besteht aus Borosilikat. Kleine Kratzer, Luftblasen und Einschlüsse sind charakteristisch, beeinträchtigen aber weder Qualität noch Sicherheit.

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1528 m³ /
Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 5,0 kg.

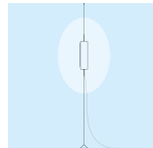
Installation und Montage

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 : 905.64 lm

Maximalwert : 195.12 cd/klm

Position : C=15.00 G=35.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

