

GUISE

Design von Stefan Diez.

VIBIA

Referenz

2270.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Pendelleuchte mit unsichtbarer Lichtquelle, bei der das LED-Licht direkt vom Material auszugehen scheint.

Diffusor

Transparenter Borosilikat-Schirm

Materialien

Profil: Alu

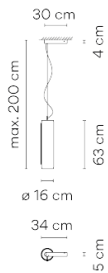
Diffuser: Borosilikatglas

Finish



2270-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED STRIP 24V 5W

Total 20,0 W



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

Leuchte: 905.64 lm 35.8 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 110-240V 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. 0,1126 m³ /

Bruttogewicht 6,5 kg. / Nettogewicht 5,0 kg.

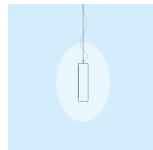
Installation und Montage

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

