
Referenz**2272.**

AnwendungPendelleuchten

InstallationstypAufbau

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.

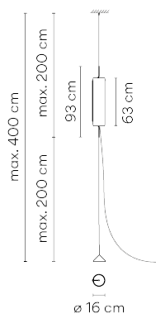
DiffusorTransparenter Borosilikat-Schirm

Materialien

Reflektor: ABS

Diffuser: Borosilikatglas

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

Skizze

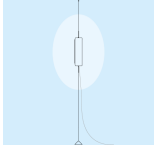
Elektrische Eigenschaften**Led** 3000K CRI >90 1742 lm 87 lm/W**Leuchte:** 905,64 lm 35,8 lm/W**Incl. Driver:** CC - Constant Current 100-240V 50/60Hz**Elektronische Regulierung** OPTICAL SENSOR

Physische1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1470 m³ /

Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 5,0 kg.

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

