

GUISE

Design von Stefan Diez.

VIBIA

Referenz

2277.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Pendelleuchte, die aus einem horizontalen Glaselement mit unsichtbarer Lichtquelle besteht; das LED-Licht scheint direkt vom Material auszugehen.

Diffusor

Transparenter Borosilikat-Schirm

Materialien

Profil: Alu

Diffuser: Borosilikatglas

Finish



2277-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



Elektrische Eigenschaften



Lichtquelle: 3000K CRI >90 2613 lm 87 lm/W

Leuchte: 1158.86 lm 30.9 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: Optical sensor

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

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 9,5 kg. / Nettogewicht 7,5 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 : 1158.86 lm

Maximalwert : 185.32 cd/klm

Position : C=0.00 G=10.00

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

