GUISE

Design von Stefan Diez.



Referenz

2275.

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



2275-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 20W

Total 20,0 W



Lichtquelle: 3000K CRI >90 1742 lm 87 lm/W

Leuchte: 783.02 lm 30.95 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung Optical sensor

Optionale Regulierung: TRIAC or DALI or Lutron ECO

Technische Merkmale

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

Physische

1 Box / 0,35 x 0,35 x 0,86 m. / Vol. 0,1126 m^3 / 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: 783.02 lm

Maximalwert: 185.32 cd/klm Position: C=0.00 G=10.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch

Zertifikate











Isolux (Boden): Isolux (Floor)

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

Position Lichtquelle



