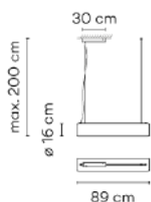
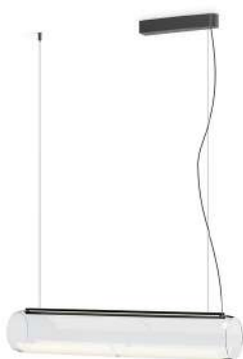
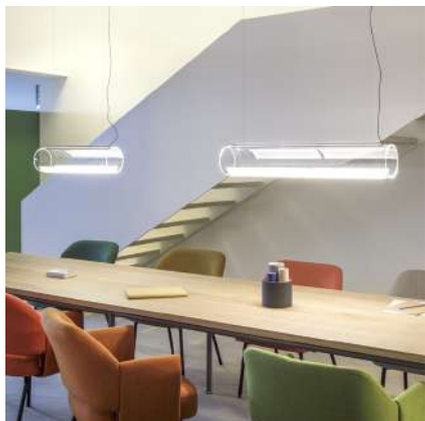


Vibia präsentiert eine Pendelleuchte, die aus einem horizontalen Glaselement mit unsichtbarer Lichtquelle besteht; das LED-Licht scheint direkt vom Material auszugehen.

Modellblatt



Optional: Zusätzliche Kabellänge
Mindest. Menge, Aufpreis und zusätzliche Lieferzeit gelten [DE]

Farbe  18 Graphit
ADAPTA RF 9913 WX

LED-Temperaturfarbe 3000 K / 4000 K

Dimmen Sensor / CASAMBI / DALI

Installationstyp Surface Canopy

Materialien Profil: Alu
Diffuser: Borosilikatglas

Lichtquelle 1 x LED STRIP 24V 30W


LED CRI>90 2613.6 lm 87.12
3000 K / 4000 K

Driver Constant Voltage 100~240 V V
50~60 Hz HZ

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

  **Dimmer** **LED**

    **IP20** **Bi-volt** **Dry Location** **50-60Hz**

Anwendung Pendelleuchten

Verpackung 1 Kartons
1.18 m x 0.35 m x 0.37 m
Bruttogewicht 9.5
Nettogewicht 7.5
Vol. 0.1528

Lichteffekt

Allgemeinbeleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Photometrische Daten

Effizienz 1
Koordinatensystem CG
Gesamtfluss 1158.86 lm
Höchster Wert 185.32 cd/klm

Andere Anwendungen

