

# GUISE

Design von Stefan Diez.

# VIBIA

## 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<sup>3</sup> /

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

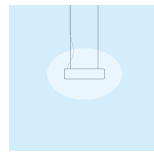
## Installation und Montage

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-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

## Zertifikate

