

# 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

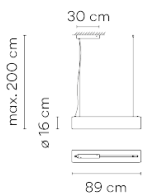
Diffuser: Borosilikatglas

## Finish



**2277-18** Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)

## Skizze



**Led** 3000K CRI >90 2613 lm 87 lm/W

**Leuchte:** 1158.86 lm 30.9 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 110-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** OPTICAL SENSOR

## 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 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 9,5 kg. / Nettogewicht 7,5 kg.

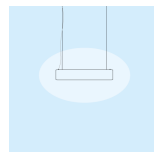
## Installation und Montage

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



## Elektrische Eigenschaften

