## **GUISE**

Design von Stefan Diez.



Referenz

## 2282.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

## **Beschreibung**

Vibia präsentiert hier eine Pendelleuchte, die aus einem vertikalen Glaselement besteht. Dank des besonderen Designs verwandelt sich das helle Punktlicht der LEDs in eine sanfte, atmosphärische Beleuchtung. Neue Lancierung: verfügbar ab November.

Diffusor

Diffuser aus Borosilikatglas

Materialien

Baldachin: Stahl Körper: Alu

Finish



2282-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)

Skizze



**Elektrische Eigenschaften** 

1 x LED STRIP 24V 12W

Total 12,0 W



Lichtquelle: 3000K CRI >90 1069 lm 118 lm/W Incl. Driver: CC - Constant Current 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V Push Optionale Regulierung: DALI or Casambi

**Technische Merkmale** 

- Optischer Sensor auf der LED-Halterung.

Physische

0 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000  $\mathrm{m}^3$  / Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 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** 

Zertifikate











