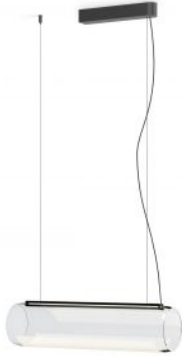



# Vibia

## Guise 2275



### Technical details

<b>País de la Fabricación</b>	 España
<b>fabricante</b>	Vibia
<b>diseñador</b>	Stefan Diez
<b>año</b>	2018
<b>protección</b>	IP20
<b>Volumen de suministro</b>	LED
<b>Diámetro en cm</b>	16
<b>material</b>	aluminio, vidrio borosilicato
<b>ajuste de altura</b>	altura determinada
<b>Atenuación</b>	sensor dimmer
<b>Potencia en vatios</b>	20 W
<b>LED</b>	incluyendo
<b>Indice de reproduccion cromatica</b>	>90
<b>El flujo luminoso en lm</b>	1.404
<b>Temperatura de color en grados Kelvin</b>	3.000 blanco cálido
<b>Dimensiones del dosel</b>	Longitud 30 cm, anchura 5 cm
<b>altura total</b>	200 cm
<b>Dimensions</b>	L 63 cm   Ø 16 cm

### Descripción

Vibia presents with the Guise 2275 a pendant lamp where the light source is invisible, emanating directly from the material. The Vibia Guise 2275 can be dimmed and regulated via an optical sensor integrated into the lamp. On request, this pendant light is also available with a special cable length. The lamp is on request also offered as a DALI dimmable version.