


# Vibia

## Guise 2277



### 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>                    | 30 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 89 cm   Ø 16 cm  |

### Descripción

The Vibia Guise 2277 is a pendant lamp with a horizontal glass element. The LED light source is invisible, so that the light emanates directly from the material. The horizontal body has a length of 89 cm and is dimmable via an optical sensor. The standard cables can be shortened if necessary. On request, the pendant light is also available with a special cable length.