

Vibia

Guise 2262



Technische Informationen

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Land der Herstellung | Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Stefan Diez |
| Entwurfsjahr | 2018 |
| Schutzzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Tiefe in cm | 3 |
| Durchmesser in cm | 92 |
| Material | Aluminium, Borosilikat |
| Kabellänge | 300 cm |
| Dimmbarkeit | Sensordimmer |
| Leistung in Watt | 17,2 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 897 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 3.000 warmweiß |
| Maße | Ø 92 cm |

Beschreibung

Die Vibia Guise 2262 ist eine Wandleuchte mit einem Durchmesser von 92 cm. Bei dieser Leuchte verwendet der Designer Stefan Diez eine Glasscheibe mit einer verborgenen LED, die im eingeschalteten Zustand einen Lichtkranz um die Leuchte herum erzeugt. Die Lichtquelle selbst bleibt dabei unsichtbar. Bei ausgeschaltetem Zustand verschmilzt die Leuchte beinahe mit dem Hintergrund. Die Wandleuchte ist über einen optischen Sensor dimmbar und wird über ein Kabel mit Stecker angeschlossen.