




# Vibia

## Guise 2260

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Vibia
<b>Designer</b>	Stefan Diez
<b>Entwurfjahr</b>	2018
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	3
<b>Durchmesser in cm</b>	54
<b>Material</b>	Aluminium, Borosilikat
<b>Kabellänge</b>	300 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	Sensordimmer
<b>Leistung in Watt</b>	10 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	445
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Maße</b>	Ø 54 cm

### Beschreibung

Mit der Vibia Guise entwickelt Stefan Diez völlig neue Möglichkeiten der LED Technologie in Kontakt mit der Materie: Das Licht geht ganz vom Glaskörper selbst aus, während die Lichtquelle unsichtbar bleibt. Auf diese Weise wird ein magischer Effekt erzielt, ohne jedoch die Funktionalität zu beeinträchtigen. Durch die unglaubliche Transparenz des Glases fällt die Leuchte kaum auf, wenn sie ausgeschaltet ist. Eingeschaltet dagegen ist sie lichtdurchflutet und strahlt eine nahezu magnetische Präsenz aus.

Die Wandleuchtenversion aus dieser Serie unterscheidet sich in ihrem Erscheinungsbild stark von der Pendelleuchte; eine ebenfalls mit verborgener LED Lichtquelle ausgestattete Glasscheibe erzeugt einen faszinierenden Lichtkranz um die Leuchte. Bei ausgeschaltetem Licht verschmilzt die Leuchte fast mit ihrem Hintergrund und ist kaum wahrnehmbar. Doch sobald man sie einschaltet, wird man von ihrem strahlenden Lichtkranz in den Bann gezogen, der auf den Betrachter wie eine Sonnenfinsternis wirkt. Vibia präsentiert eine Wandleuchte, bei der die LED Lichtquelle so geschickt ins Glas integriert wurde, dass sie praktisch unsichtbar ist und das Licht aus dem Nichts herauszuleuchten scheint. Die Guise 2260 verfügt über einen Durchmesser von 54 cm.