


# Gio

## En-Tece-Em



### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Gio
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Material</b>	Stahl
<b>Höheneinstellung</b>	höhenverstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	14,1 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.800
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	Länge 42 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Gesamthöhe</b>	200 cm
<b>Maße</b>	H 10 cm   B 8 cm   L 100 cm

### Beschreibung

Die Gio En-Tece-Em kann über ein Gegengewicht mit Seilmechanik jederzeit in ihrer Gesamthöhe verstellt werden. Die Art der Aufhängung lässt sich dabei zwischen horizontal und diagonal variieren. Die Form der Pendelleuchte soll dazu dienen, die Zahl oder Idee  $\pi$  räumlich darzustellen. Sämtliche Maße sind über  $\pi$  miteinander korreliert. Die Pendelleuchte ist 100 cm lang und 8 cm breit. Sie eignet sich z.B. gut zum Aufhängen über lange Ess- oder Arbeitstische. Die Oberfläche der Leuchte ist in Edelstahl halbmatt.

Das Gegengewicht hat die Form eines Diskus. Die Pendelleuchte En-Tece-Em wird mit einer integrierten LED betrieben und kann bauseitig mit einem Phasenabschrittdimmer gedimmt werden.