



Elegantes Design mit innovativen Details trifft außergewöhnliche Materialwahl: Die TWISTER-Serie vereint dekorative Steh-, Tisch- und Pendelleuchten in unterschiedlichen Größen, die komplett aus Gips bestehen. Wir machen das Kabel zum Designelement! Ganz in klassischem Weiß gehalten, werden die Leuchten lediglich von einem roten Kabel unterbrochen. So wird die TWISTER Serie nicht nur in Wohnbereichen, sondern auch in Hotels oder der Gastronomie zum Blickfang.

#### Besonderheiten

- Gehäusematerial Gips
- rotes Textilkabel
- max. Abhängung 3.000 mm

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>       | Gips                                 |
| <b>Gehäusefarbe</b>          | Weiß                                 |
| <b>Schutzklasse</b>          | I / Schutzerdung                     |
| <b>max. Leistung</b>         | 1x max. 25 W                         |
| <b>Eingangsspannung</b>      | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz              |
| <b>Fassung / Sockel</b>      | E14                                  |
| <b>Anzahl Sockel</b>         | 1 STK                                |
| <b>Dimmbar</b>               | Ja                                   |
| <b>Ansteuerung</b>           | Dimmbar über optionales Leuchtmittel |
| <b>Bewegungsmelder</b>       | Nein                                 |
| <b>Ausführung</b>            | Ohne Leuchtmittel                    |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b> | 2                                    |
| <b>Lichtcharakteristik</b>   | Direkt, Indirekt                     |
| <b>Lichtrichtung</b>         | Oben, Unten                          |
| <b>Höhe</b>                  | 185 mm                               |
| <b>Durchmesser</b>           | 180 mm                               |
| <b>Sockelhöhe</b>            | 25 mm                                |
| <b>Sockeldurchmesser</b>     | 120 mm                               |
| <b>Pendellänge max.</b>      | 3200 mm                              |
| <b>Artikelgewicht</b>        | 2278 g                               |
| <b>Arbeitstemperatur</b>     | -5 bis 40 °C                         |
| <b>Lagertemperatur</b>       | -10 bis 60 °C                        |
| <b>IP Schutzart</b>          | IP 20                                |