

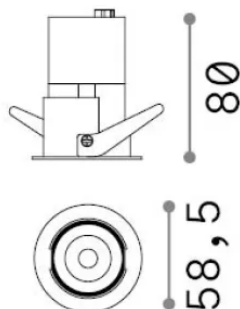
## Allgemeine Information

## Technisch - Einbauleuchte



|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696344829                     |
| <b>Artikel</b>       | QUARK FI 9.0W ADJUSTABLE 3000K WH |
| <b>Installation</b>  | Einbauleuchte                     |
| <b>Garantie</b>      | 5 years                           |
| <b>Bruttogewicht</b> | 0.25 kg                           |
| <b>Volumen</b>       | 0.000675 m <sup>3</sup>           |

## Technische Information



|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Nettogewicht</b>       | 0.21 kg                              |
| <b>Isolationsklasse</b>   | II                                   |
| <b>Schutzindex</b>        | IP20                                 |
| <b>Einhaltung</b>         | CE                                   |
| <b>Betriebstemperatur</b> | 0° ~ +40 °C                          |
| <b>Dimmer</b>             | Non-dimmable, On-Off                 |
| <b>Leistung</b>           | 220-240 V AC 50/60 Hz                |
| <b>Energieversorgung</b>  | Separate, included<br>NO, electronic |

## Quellinfo

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Integrierte Quelle</b>       | Integrated LED module |
| <b>Austauschbare Quelle</b>     | No                    |
| <b>Leistung</b>                 | 9 W                   |
| <b>Emissionen</b>               | Direct                |
| <b>Maximaler Verbrauch</b>      | max 9 W               |
| <b>Merkmale LED</b>             | LED COB               |
| <b>CCT LED</b>                  | 3000 K                |
| <b>Dauer LED (t. 25°C)</b>      | 50000 h               |
| <b>CRI</b>                      | > 90                  |
| <b>SDCM</b>                     | 3                     |
| <b>Lichtstrahlwinkel</b>        | 25°                   |
| <b>Lichtstrahlfluss</b>         | 950 lm                |
| <b>Nützlicher Lichtstrom</b>    | 670 lm                |
| <b>Photobiologisches Risiko</b> | EXEMPT                |