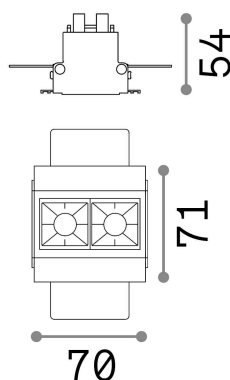


## Allgemeine Information

## Technisch - Einbauleuchte



|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696206202                 |
| <b>Artikel</b>       | LIKA FI TRIMLESS 06W 3000K BK |
| <b>Installation</b>  | Einbauleuchte                 |
| <b>Garantie</b>      | 5 years                       |
| <b>Bruttogewicht</b> | 0.3 kg                        |
| <b>Volumen</b>       | 0.000576 m <sup>3</sup>       |

## Technische Information

|   |  |
|---|--|
| <b>Nettogewicht</b>   | 0.22 kg  |
| <b>Isolationsklasse</b>                                     | II   |
| <b>Schutzindex</b>  | IP20   |
| <b>Einhaltung</b>   | CE   |
| <b>Betriebstemperatur</b>                                   | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>   | NO, On-Off   |
| <b>Leistung</b>   | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Energieversorgung</b>                                    | Separate, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |
| <b>Vertiefte Spezifikationen<br/>einschließlich Zubehör</b> | 75 x 70 - h. ≥ 70 , 9-18<br>Dimmable driver                                    |

## Quellinfo

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Integrierte Quelle</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Austauschbare Quelle</b>     | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Leistung</b>                 | 6 W                                       |
| <b>Emissionen</b>               | Direct                                    |
| <b>Maximaler Verbrauch</b>      | max 5,50 W                                |
| <b>Merkmale LED</b>             | LED SMD OSRAM                             |
| <b>CCT LED</b>                  | 3000 K                                    |
| <b>Dauer LED (t. 25°C)</b>      | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                      | > 90                                      |
| <b>Lichtstrahlwinkel</b>        | 29°                                       |
| <b>UGR Maximal</b>              | < 16                                      |
| <b>Lichtstrahlfluss</b>         | 480 lm                                    |
| <b>Nützlicher Lichtstrom</b>    | 430 lm                                    |
| <b>Photobiologisches Risiko</b> | 2   |