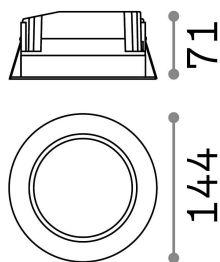


## Allgemeine Information

## Technisch - Einbauleuchte



|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696193472             |
| <b>Artikel</b>       | BASIC FI ACCENT 20W 3000K |
| <b>Installation</b>  | Einbauleuchte             |
| <b>Garantie</b>      | 5 years                   |
| <b>Bruttogewicht</b> | 0.77 kg                   |
| <b>Volumen</b>       | 0.002673 m <sup>3</sup>   |

## Technische Information

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Nettogewicht</b>              | 0.66 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, philips |
| <b>Vertiefte Spezifikationen</b> | Ø 125 - h. ≥ 110 , 5-20   |
| <b>Lastwiderstand</b>            | IK02  |
| <b>Frontschutzindex</b>          | IP44  |
| <b>einschließlich Zubehör</b>    | Dimmable driver   |

## Quellinfo

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Integrierte Quelle</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Austauschbare Quelle</b>     | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Leistung</b>                 | 20 W                                      |
| <b>Emissionen</b>               | Direct                                    |
| <b>Maximaler Verbrauch</b>      | max 20,00 W                               |
| <b>Merkmale LED</b>             | LED COB                                   |
| <b>CCT LED</b>                  | 3000 K                                    |
| <b>Dauer LED (t. 25°C)</b>      | 30000 h                                   |
| <b>CRI</b>                      | > 80                                      |
| <b>SDCM</b>                     | 3   |
| <b>Lichtstrahlwinkel</b>        | 52°                                       |
| <b>Lichtstrahlfluss</b>         | 1950 lm                                   |
| <b>Nützlicher Lichtstrom</b>    | 1810 lm                                   |
| <b>Photobiologisches Risiko</b> | 1   |