

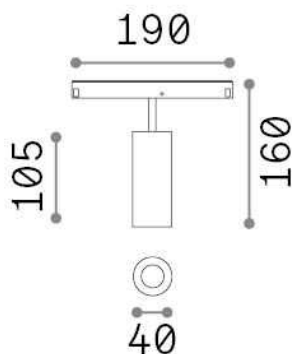
## Allgemeine Information

## Technisch - Systeme



|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696321943                      |
| <b>Artikel</b>       | EGO TRACK SINGLE 12W 4000K DALI BK |
| <b>Installation</b>  | Systeme                            |
| <b>Garantie</b>      | 5 years                            |
| <b>Bruttogewicht</b> | 0.29 kg                            |
| <b>Volumen</b>       | 0.001734 m <sup>3</sup>            |

## Technische Information



|   |  |
|---|--|
| <b>Nettogewicht</b>                               | 0.19 kg  |
| <b>Isolationsklasse</b>                           | III  |
| <b>Schutzindex</b>                                | IP20   |
| <b>Einhaltung</b>                                 | CE   |
| <b>Betriebstemperatur</b>                         | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>                                     | 1, DALI  |
| <b>Leistung</b>                                   | 48 V DC  |
| <b>Energieversorgung</b>                          | Required, remoted, not included<br>NO                          |
| <b>Verstellbarkeit<br/>einschließlich Zubehör</b> | vert. 0°-90° , orizz. 0°-335°<br>Honeycomb filter, Ego profile |

## Quellinfo

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Integrierte Quelle</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Austauschbare Quelle</b>     | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Leistung</b>                 | 12 W                                      |
| <b>Emissionen</b>               | Direct                                    |
| <b>Maximaler Verbrauch</b>      | max 12,00 W                               |
| <b>Merkmale LED</b>             | LED COB CITIZEN                           |
| <b>CCT LED</b>                  | 4000 K                                    |
| <b>Dauer LED (t. 25°C)</b>      | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                      | > 90                                      |
| <b>SDCM</b>                     | 3   |
| <b>Lichtstrahlwinkel</b>        | 30°                                       |
| <b>Lichtstrahlfluss</b>         | 1250 lm                                   |
| <b>Nützlicher Lichtstrom</b>    | 1100 lm                                   |
| <b>Photobiologisches Risiko</b> | 1   |
| <b>Standby-Leistung</b>         | < 0.50 W                                  |