



## Allgemeine Information

### Innen - Aufhängung

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696304748                   |
| <b>Artikel</b>       | GEMINI SP D081 DALI/PUSH BIANCO |
| <b>Installation</b>  | Aufhängung                      |
| <b>Garantie</b>      | 5 years                         |
| <b>Bruttogewicht</b> | 4.55 kg                         |
| <b>Volumen</b>       | 0.070262 m <sup>3</sup>         |

## Technische Information

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Nettogewicht</b>       | 2.3 kg   |
| <b>Isolationsklasse</b>   | II   |
| <b>Schutzindex</b>        | IP20   |
| <b>Einhaltung</b>         | CE   |
| <b>Betriebstemperatur</b> | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>             | 1, DALI / Push   |
| <b>Leistung</b>           | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Energieversorgung</b>  | In-built, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |

## Quellinfo

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Integrierte Quelle</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Austauschbare Quelle</b>     | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Leistung</b>                 | 55 W                                      |
| <b>Emissionen</b>               | Direct                                    |
| <b>Maximaler Verbrauch</b>      | max 55,00 W                               |
| <b>Merkmale LED</b>             | LED SMD                                   |
| <b>CCT LED</b>                  | 3000 K                                    |
| <b>Dauer LED (t. 25°C)</b>      | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                      | > 80                                      |
| <b>Lichtstrahlwinkel</b>        | 130°                                      |
| <b>Lichtstrahlfluss</b>         | 7600 lm                                   |
| <b>Nützlicher Lichtstrom</b>    | 4880 lm                                   |
| <b>Photobiologisches Risiko</b> | 1   |
| <b>Standby-Leistung</b>         | < 0.50 W                                  |