



## Información general

### Interior - Colgantes

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| <b>Ean</b>         | 8021696304700                   |
| <b>Artículo</b>    | GEMINI SP D061 DALI/PUSH OTTONE |
| <b>Instalación</b> | Colgantes                       |
| <b>Garantía</b>    | 5 years                         |
| <b>Peso bruto</b>  | 3.1 kg                          |
| <b>Volumen</b>     | 0.038912 m <sup>3</sup>         |

## Información técnica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Peso neto</b>                     | 1.6 kg   |
| <b>Clase de aislamiento</b>          | II   |
| <b>Índice de protección</b>          | IP20   |
| <b>Cumplimiento</b>                  | CE   |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b> | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>                        | 1, DALI / Push   |
| <b>Salida de potencia</b>            | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Fuente de alimentación</b>        | In-built, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |

## Información de la fuente

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Fuente integrada</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Fuente reemplazable</b>    | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Poder</b>                  | 48 W                                      |
| <b>Emisiones</b>              | Direct                                    |
| <b>Consumo máximo</b>         | max 48,00 W                               |
| <b>Características LED</b>    | LED SMD                                   |
| <b>CCT LED</b>                | 3000 K                                    |
| <b>Duración LED (t. 25°C)</b> | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                    | > 80                                      |
| <b>Ángulo del haz de luz</b>  | 130°                                      |
| <b>Flujo del haz de luz</b>   | 5100 lm                                   |
| <b>Luz útil</b>               | 3460 lm                                   |
| <b>Riesgo fotobiológico</b>   | 1   |
| <b>Energía de reserva</b>     | < 0.50 W                                  |