

## Información general

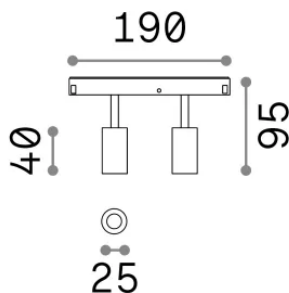
### Técnico - Sistemas



|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| <b>Ean</b>         | 8021696257624                       |
| <b>Artículo</b>    | EGO SPOT DOUBLE 05W 3000K ON-OFF NE |
| <b>Instalación</b> | Sistemas                            |
| <b>Garantía</b>    | 5 years                             |
| <b>Peso bruto</b>  | 0.32 kg                             |
| <b>Volumen</b>     | 0.001716 m <sup>3</sup>             |

## Información técnica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Peso neto</b>                     | 0.22 kg  |
| <b>Clase de aislamiento</b>          | III  |
| <b>Índice de protección</b>          | IP20   |
| <b>Cumplimiento</b>                  | CE   |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b> | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Dimmer</b>                        | Non-dimmable, On-Off                                       |
| <b>Salida de potencia</b>            | 48 V DC  |
| <b>Fuente de alimentación</b>        | Required, remoted, not included<br>NO                      |
| <b>Accesorios incluidos</b>          | Narrow or Wide beam optics, Honeycomb filters, Ego profile |



## Información de la fuente

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Fuente integrada</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Fuente reemplazable</b>    | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Poder</b>                  | 5 W                                       |
| <b>Emisiones</b>              | Direct                                    |
| <b>Consumo máximo</b>         | max 5 W                                   |
| <b>Características LED</b>    | LED SMD OSRAM                             |
| <b>CCT LED</b>                | 3000 K                                    |
| <b>Duración LED (t. 25°C)</b> | 50000 h                                   |
| <b>CRI</b>                    | > 90                                      |
| <b>SDCM</b>                   | 3   |
| <b>Ángulo del haz de luz</b>  | 30°                                       |
| <b>Flujo del haz de luz</b>   | 500 lm                                    |
| <b>Luz útil</b>               | 360 lm                                    |
| <b>Riesgo fotobiológico</b>   | 1   |