

## Información general

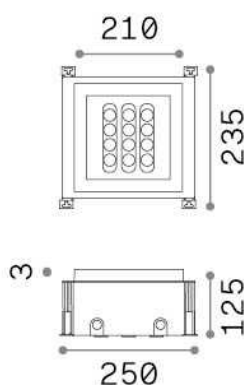
### Exterior - Lámpara colgante



|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| <b>Ean</b>         | 8021696325712               |
| <b>Artículo</b>    | TAURUS PT D21 ACCENT SQUARE |
| <b>Instalación</b> | Lámpara colgante            |
| <b>Garantía</b>    | 5 years                     |
| <b>Peso bruto</b>  | 3 kg                        |
| <b>Volumen</b>     | -                           |

## Información técnica

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Peso neto</b>                     | 3 kg   |
| <b>Clase de aislamiento</b>          | I  |
| <b>Índice de protección</b>          | IP67   |
| <b>Cumplimiento</b>                  | CE   |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b> | -15° ~ +45 °C  |
| <b>Dimmer</b>                        | NO, On-Off   |
| <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 |
| <b>Especificaciones empotradas</b>   | Ø 204 - h. ≥ 110 , 5-30  |
| <b>Ajustabilidad</b>                 | vert. +/-30°   |



## Información de la fuente

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Fuente integrada</b>       | Integrated LED module                     |
| <b>Fuente reemplazable</b>    | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Poder</b>                  | 20 W                                      |
| <b>Emisiones</b>              | Direct                                    |
| <b>Consumo máximo</b>         | max 20,00 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>                    | > 80                                      |
| <b>Ángulo del haz de luz</b>  | 28°                                       |
| <b>Flujo del haz de luz</b>   | 1900 lm                                   |
| <b>Luz útil</b>               | 1450 lm                                   |