

## Información general

### Técnico - Sistemas

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Ean         | 8021696192475             |
| Artículo    | FLUO ACCENT 1800 3000K BK |
| Instalación | Sistemas                  |
| Garantía    | 5 years                   |
| Peso bruto  | 6.83 kg                   |
| Volumen     | 0.025675 m <sup>3</sup>   |

## Información técnica

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Peso neto                     | 3.86 kg  |
| Clase de aislamiento          | I  |
| Índice de protección          | IP20   |
| Cumplimiento                  | CE   |
| Temperatura de funcionamiento | 0° ~ +40 °C  |
| Dimmer                        | NO, On-Off   |
| Salida de potencia            | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| Fuente de alimentación        | In-built, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic, tridonic                 |
| Accesorios incluidos          | Mounting kit (suspension, recessed, surface),<br>Dimmable driver, Blinded corner, Structure<br>connector |

## Información de la fuente

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fuente integrada       | Integrated LED module                     |
| Fuente reemplazable    | Replaceable (by qualified operators only) |
| Poder                  | 30 W                                      |
| Emisiones              | Direct                                    |
| Consumo máximo         | max 30,00 W                               |
| Características LED    | LED SMD OSRAM                             |
| CCT LED                | 3000 K                                    |
| Duración LED (t. 25°C) | 50000 h                                   |
| CRI                    | > 80                                      |
| SDCM                   | 3   |
| Ángulo del haz de luz  | 30°                                       |
| UGR Máximo             | < 13                                      |
| Flujo del haz de luz   | 2750 lm                                   |
| Luz útil               | 2200 lm                                   |

