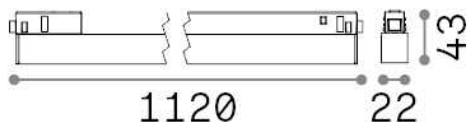


## Información general

### Técnico - Sistemas

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Ean         | 8021696303826               |
| Artículo    | EGO WIDE 26W 3000K 1-10V BK |
| Instalación | Sistemas                    |
| Garantía    | 5 years                     |
| Peso bruto  | 1.17 kg                     |
| Volumen     | 0.004872 m <sup>3</sup>     |



## Información técnica

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Peso neto                     | 0.92 kg                               |
| Clase de aislamiento          | III                                   |
| Índice de protección          | IP20                                  |
| Cumplimiento                  | CE                                    |
| Temperatura de funcionamiento | 0° ~ +40 °C                           |
| Dimmer                        | 1, 1-10V                              |
| Salida de potencia            | 48 V DC                               |
| Fuente de alimentación        | Required, remoted, not included<br>NO |
| Accesorios incluidos          | Ego profile                           |

## Información de la fuente

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fuente integrada       | Integrated LED module                     |
| Fuente reemplazable    | Replaceable (by qualified operators only) |
| Poder                  | 26 W                                      |
| Emisiones              | Direct                                    |
| Consumo máximo         | max 26,00 W                               |
| Características LED    | LED SMD SAMSUNG                           |
| CCT LED                | 3000 K                                    |
| Duración LED (t. 25°C) | 50000 h                                   |
| CRI                    | > 90                                      |
| SDCM                   | 3   |
| Ángulo del haz de luz  | 110°                                      |
| Flujo del haz de luz   | 3400 lm                                   |
| Luz útil               | 2750 lm                                   |
| Riesgo fotobiológico   | 1   |
| Energía de reserva     | < 0.50 W                                  |