

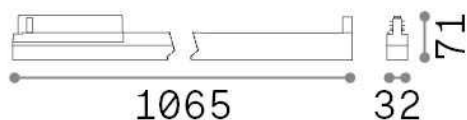
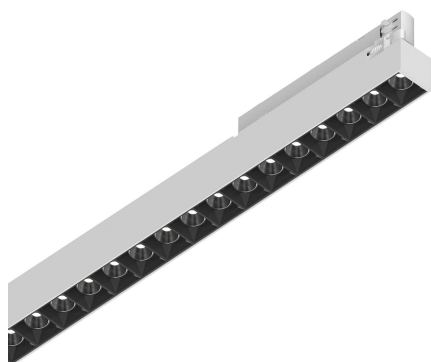
## Informations générales

## Technique - Projecteurs et rails

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| Ean          | 8021696283531                 |
| Article      | DISPLAY ACCENT D1065 4000K WH |
| Installation | Projecteurs et rails          |
| Garantie     | 5 years                       |
| Poids brut   | 1.53 kg                       |
| Le volume    | 0.01122 m <sup>3</sup>        |

## Info technique

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Poids net                     | 1.12 kg                              |
| Classe d'isolation            | II                                   |
| Indice de protection          | IP20                                 |
| Conformité                    | CE                                   |
| Température de fonctionnement | 0° ~ +40 °C                          |
| Dimmer                        | NO, On-Off                           |
| Puissance de sortie           | 220-240 V AC 50/60 Hz                |
| Source de courant             | In-built, included<br>NO, electronic |
| Accessoires non inclus        | Link on-off profile                  |



## Informations sur la source

|                            |                                           |
|----------------------------|-------------------------------------------|
| Source intégrée            | Integrated LED module                     |
| Source remplaçable         | Replaceable (by qualified operators only) |
| la puissance               | 28 W                                      |
| Émissions                  | Direct                                    |
| Consommation maximale      | max 28,00 W                               |
| Caractéristiques LED       | LED SMD SAMSUNG                           |
| CCT LED                    | 4000 K                                    |
| Durée LED (t. 25°C)        | 50000 h                                   |
| CRI                        | > 80                                      |
| SDCM                       | 3                                         |
| Angle de faisceau lumineux | 60°                                       |
| UGR Maximum                | < 16                                      |
| Flux du faisceau lumineux  | 3700 lm                                   |
| Flux lumineux utile        | 3150 lm                                   |
| Risque photobiologique     | 1                                         |