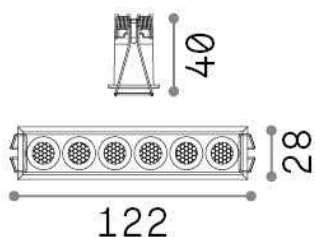


## Info generali

## Tecnico - Lampade da incasso

Indoor ceiling recessed projector with integrated LED sources and direct light emission



|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696327501             |
| <b>Articolo</b>      | LIKA FI SLIM 10W 3000K WH |
| <b>Installazione</b> | Lampade da incasso        |
| <b>Garanzia</b>      | 5 years                   |
| <b>Peso lordo</b>    | 0.29 kg                   |
| <b>Volume</b>        | 0.001292 m <sup>3</sup>   |

## Info tecniche e installative

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Peso netto</b>                | 0.18 kg  |
| <b>Classe di isolamento</b>      | II   |
| <b>Grado di protezione</b>       | IP20   |
| <b>Conformità</b>                | CE   |
| <b>Temperatura d'esercizio</b>   | 0° ~ +40 °C  |
| <b>Efficienza a pieno carico</b> | x  |
| <b>Dimmer</b>                    | NO, On-Off   |
| <b>Alimentazione</b>             | 220-240 V AC 50/60 Hz  |
| <b>Alimentatore</b>              | Separate, included<br>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |
| <b>Specifiche per l'incasso</b>  | 117 x 23 - h. ≥ 45 , 5-30  |

## Info sorgente e prestazionali

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Sorgente integrata</b>    | Integrated LED module |
| <b>Sorgente sostituibile</b> | No                    |
| <b>Potenza</b>               | 10 W                  |
| <b>Emissione</b>             | Direct                |
| <b>Consumo massimo</b>       | max 10,00 W           |
| <b>Caratteristiche LED</b>   | LED SMD               |
| <b>CCT LED</b>               | 3000 K                |
| <b>Durata LED (t. 25°c)</b>  | 30000 h               |
| <b>CRI</b>                   | > 90                  |
| <b>Fascio luminoso</b>       | 32°                   |
| <b>UGR massimo</b>           | < 19                  |
| <b>Flusso sorgente</b>       | 1000 lm               |
| <b>Flusso utile</b>          | 830 lm                |
| <b>Rischio fotobiologico</b> | 2                     |