

## Info generali

## Tecnico - Lampade da incasso

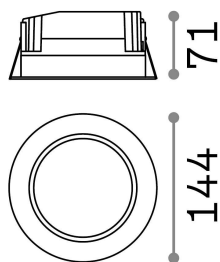
Indoor ceiling recessed projector with integrated LED sources, enhanced protection and direct light emission



|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696193472             |
| <b>Articolo</b>      | BASIC FI ACCENT 20W 3000K |
| <b>Installazione</b> | Lampade da incasso        |
| <b>Garanzia</b>      | 5 years                   |
| <b>Peso lordo</b>    | 0.77 kg                   |
| <b>Volume</b>        | 0.002673 m <sup>3</sup>   |

## Info tecniche e installative

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Peso netto</b>               | 0.66 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>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, philips |
| <b>Specifiche per l'incasso</b> | Ø 125 - h. ≥ 110 , 5-20   |
| <b>Resistenza al carico</b>     | IK02  |
| <b>Protezione frontale</b>      | IP44  |
| <b>Accessori non inclusi</b>    | Dimmable driver   |



## Info sorgente e prestazionali

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Sorgente integrata</b>    | Integrated LED module                     |
| <b>Sorgente sostituibile</b> | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Potenza</b>               | 20 W                                      |
| <b>Emissione</b>             | Direct                                    |
| <b>Consumo massimo</b>       | max 20,00 W                               |
| <b>Caratteristiche LED</b>   | LED COB                                   |
| <b>CCT LED</b>               | 3000 K                                    |
| <b>Durata LED (t. 25°c)</b>  | 30000 h                                   |
| <b>CRI</b>                   | > 80                                      |
| <b>SDCM</b>                  | 3   |
| <b>Fascio luminoso</b>       | 52°                                       |
| <b>Flusso sorgente</b>       | 1950 lm                                   |
| <b>Flusso utile</b>          | 1810 lm                                   |
| <b>Rischio fotobiologico</b> | 1   |