

## Info generali

### Tecnico - Proiettori e Binari

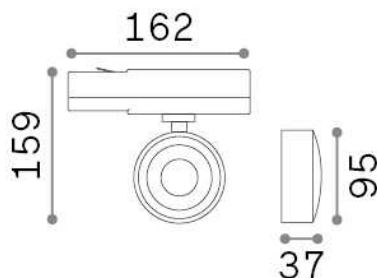
Indoor track mounted adjustable projector with integrated LED sources and direct light emission



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696296333           |
| <b>Articolo</b>      | POV TRACK ROUND BK      |
| <b>Installazione</b> | Proiettori e Binari     |
| <b>Garanzia</b>      | 5 years                 |
| <b>Peso lordo</b>    | 0.95 kg                 |
| <b>Volume</b>        | 0.003913 m <sup>3</sup> |

## Info tecniche e installative

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Peso netto</b>                | 0.37 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>              | In-built, included<br>NO, electronic, philips |
| <b>Orientabilità</b>             | vert. 0°-90°, orizz. 0°-355°                  |
| <b>Accessori non inclusi</b>     | Single connection on-off, Link on-off profile |



## Info sorgente e prestazionali

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Sorgente integrata</b>    | Integrated LED module |
| <b>Sorgente sostituibile</b> | No                    |
| <b>Potenza</b>               | 22 W                  |
| <b>Emissione</b>             | Direct                |
| <b>Consumo massimo</b>       | max 22,00 W           |
| <b>Caratteristiche LED</b>   | LED COB CREE          |
| <b>CCT LED</b>               | 3000 K                |
| <b>Durata LED (t. 25°c)</b>  | 30000 h               |
| <b>CRI</b>                   | > 95                  |
| <b>SDCM</b>                  | 3                     |
| <b>Fascio luminoso</b>       | 36°                   |
| <b>Flusso sorgente</b>       | 2000 lm               |
| <b>Flusso utile</b>          | 1730 lm               |
| <b>Rischio fotobiologico</b> | 1                     |