



## Info generali

### Interno - Sospensioni

Indoor suspended lamp with integrated LED sources and direct light emission

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Ean</b>           | 8021696304380                             |
| <b>Articolo</b>      | ORACLE SLIM SP D050 ROUND 4000K ON-OFF BK |
| <b>Installazione</b> | Sospensioni                               |
| <b>Garanzia</b>      | 5 years                                   |
| <b>Peso lordo</b>    | 2.37 kg                                   |
| <b>Volume</b>        | 0.037632 m <sup>3</sup>                   |

## Info tecniche e installative

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Peso netto</b>                | 1.1 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>Replaceable (by qualified operators only),<br>electronic |

## Info sorgente e prestazionali

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Sorgente integrata</b>    | Integrated LED module                     |
| <b>Sorgente sostituibile</b> | Replaceable (by qualified operators only) |
| <b>Potenza</b>               | 32 W                                      |
| <b>Emissione</b>             | Direct                                    |
| <b>Consumo massimo</b>       | max 32,00 W                               |
| <b>Caratteristiche LED</b>   | LED SMD                                   |
| <b>CCT LED</b>               | 4000 K                                    |
| <b>Durata LED (t. 25°C)</b>  | 20000 h                                   |
| <b>CRI</b>                   | > 80                                      |
| <b>SDCM</b>                  | 3   |
| <b>Fascio luminoso</b>       | 115°                                      |
| <b>Flusso sorgente</b>       | 3350 lm                                   |
| <b>Flusso utile</b>          | 1730 lm                                   |
| <b>Rischio fotobiologico</b> | 1   |