



immagine principale

## Info generali

### Decorativo - Sospensione

Lampada a sospensione per interni a luce diretta con sorgente LED integrata  
Lampada a sospensione costituita da una montatura sottile in alluminio verniciato bianco o nero opaco e diffusore opale in polycarbonato. Disponibile nel modello circolare o quadrato in quattro dimensioni diverse.

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Ean</b>           | 8021696229508                             |
| <b>Articolo</b>      | ORACLE SLIM SP D090 ROUND 3000K ON-OFF BK |
| <b>Installazione</b> | Sospensione                               |
| <b>Garanzia</b>      | 5 years                                   |
| <b>Peso lordo</b>    | 5.1 kg                                    |
| <b>Volume</b>        | 0.221184 m <sup>3</sup>                   |

## Info tecniche e installative

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Peso netto</b>              | 1.8 kg  |
| <b>Classe di isolamento</b>    | II  |
| <b>Grado di protezione</b>     | IP20  |
| <b>Conformità</b>              | -   |
| <b>Temperatura d'esercizio</b> | 0° ~ +40 °C   |
| <b>Dimmer</b>                  | No dimmerable, On-Off   |
| <b>Alimentazione</b>           | 220-240 V AC 50/60 Hz   |
| <b>Alimentatore</b>            | In-built, included<br>YES (by qualified operators only), electronic |
| <b>Protezione frontale</b>     | -   |

## Info sorgente e prestazionali

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| <b>Sorgente integrata</b>    | Integrated LED module |
| <b>Sorgente sostituibile</b> | NO                    |
| <b>Potenza</b>               | 55W                   |
| <b>Emissione</b>             | Direct                |
| <b>Consumo massimo</b>       | max 55,00 W           |
| <b>Caratteristiche LED</b>   | LED SMD               |
| <b>CCT</b>                   | 3000 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>       | 5250 lm               |
| <b>Flusso utile</b>          | 3080 lm               |
| <b>Potenza in stand-by</b>   | < 0.50                |