

## Info generali

## Decorativo - Applique

Corpo luce interamente in alluminio verniciato a polveri con finitura bianca.  
Struttura interna che riflette il fascio luminoso sia sopra che sotto.



Immagine principale

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| <b>Ean</b>           | 8021696017518           |
| <b>Articolo</b>      | CLICK AP D20            |
| <b>Installazione</b> | Parete                  |
| <b>Garanzia</b>      | 5 years                 |
| <b>Peso lordo</b>    | 0.8 kg                  |
| <b>Volume</b>        | 0.004004 m <sup>3</sup> |

## Info tecniche e installative

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Peso netto</b>              | 0.6 kg  |
| <b>Classe di isolamento</b>    | I   |
| <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 |

## Info sorgente e prestazionali

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Sorgente integrata</b>    | Integrated LED module             |
| <b>Sorgente sostituibile</b> | YES (by qualified operators only) |
| <b>Potenza</b>               | LED 10,5W                         |
| <b>Emissione</b>             | Direct + Indirect                 |
| <b>Consumo massimo</b>       | max 10,50 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>Flusso sorgente</b>       | 1050 lm                           |
| <b>Flusso utile</b>          | 990 lm                            |
| <b>Potenza in stand-by</b>   | < 0.50                            |