




## Kris

Incasso quadrato di piccole dimensioni ad emissione simmetrica diffusa. Corpo in pressofusione di alluminio in versione con cornice e trimeless, LED ad alta resa cromatica CRI >90. Ideale per l'illuminazione residenziale, aree di attesa e di transito. Disponibile nelle finiture Bianco e Nero. Fornito di serie con alimentatore TRIAC (DALI e kit Emergenza a richiesta).

|  |   |
|--|---|
| <b>Codice</b>                          | <b>6961-03-252</b>  |
| <b>Tipologia</b>                       | Incasso   |
| <b>Designer</b>                        | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Codice a Barre</b>                  | 8019282510017   |
| <b>Tariffa doganale</b>                | 94059900  |
| <b>Colore</b>                          | Bianco  |
| <b>Materiale</b>                       | Struttura in alluminio  |
| <b>IP</b>                              | IP40  |
| <b>IK</b>                              | 05  |
| <b>Classe di Isolamento</b>            |  CL2     |
| <b>Dimensione foro</b>                 |  105x105 |
| <b>Temp. ambiente di funzionamento</b> | -20°C +45°C   |
| <b>Anni di garanzia</b>                | 3   |
| <b>Dimensioni della Lampada</b>        | 93 (150)x93 (150)x58mm - 0.45kg   |
| <b>Dimensioni della Scatola</b>        | 160x160x110mm - 0.6kg   |
| <b>Sorgente luminosa 1</b>             |   |
| <b>Sorgente</b>                        | LED Integrato   |
| <b>Caratteristiche LED</b>             | SMD   |
| <b>Flusso Sorgente Luminosa</b>        | 890 lm  |
| <b>Flusso Apparecchio</b>              | 631 lm  |
| <b>Temperatura Colore</b>              | Warm White 2700K  |
| <b>Ottica</b>                          | Simmetrica  |
| <b>CRI Tipico</b>                      | 90  |
| <b>Classe Energetica</b>               |  E     |
| <b>Specifica elettrica 1</b>           |   |
| <b>Tensione di Alimentazione</b>       | 220/240V AC 50/60Hz   |
| <b>Potenza Totale Assorbita</b>        | 8W  |
| <b>Driver</b>                          | Incluso   |
| <b>Fattore di Potenza</b>              | >0,4  |
| <b>Sistema di Controllo</b>            | Triac dimmerabile   |

