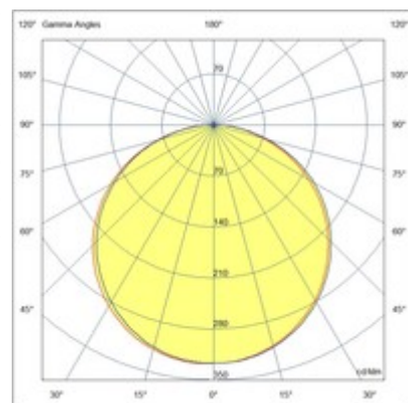
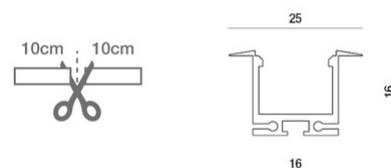


## Gant IP40

Profilo in alluminio estruso anodizzato da incasso, completo di tappi e molle di fissaggio. Fornitura su misura con passo 10 cm. Barra LED in alluminio per interni.

|  |  |
|--|--|
| <b>Codice</b>                          | <b>6998-06-004</b>   |
| <b>Tipologia</b>                       | Profili Linee Luce   |
| <b>Designer</b>                        | S.T. Fabas Luce  |
| <b>Codice a Barre</b>                  | 8019282534853  |
| <b>Tariffa doganale</b>                | 94054239   |
| <b>Colore</b>                          | Alluminio anodizzato brillante   |
| <b>Materiale</b>                       | Struttura in alluminio   |
| <b>IP</b>                              | IP40   |
| <b>IK</b>                              | 07   |
| <b>Classe di Isolamento</b>            | <br>CL3 |
| <b>Temp. ambiente di funzionamento</b> | -20°C +50°C  |
| <b>Anni di garanzia</b>                | 3  |
| <b>Made In</b>                         | Italy  |
| <b>Dimensioni della Lampada</b>        | 16x16mm - 0,38/mkg   |
| <b>Sorgente luminosa 1</b>             |  |
| <b>Sorgente</b>                        | Integrato  |
| <b>Caratteristiche LED</b>             | SMD  |
| <b>Numero di LED</b>                   | 60 LED RGB/mt  |
| <b>Flusso Sorgente Luminosa</b>        | 530 lm/m   |
| <b>Flusso Apparecchio</b>              | 235 lm/m   |
| <b>Temperatura Colore</b>              | RGB  |
| <b>Ottica</b>                          | 120° / 120° opal / 60°   |
| <b>CRI Minimo</b>                      | >80  |
| <b>Mantenimento Flusso Luminoso</b>    | > 70.000   |
| <b>Classe Energetica</b>               |       |
| <b>Specifica elettrica 1</b>           |  |
| <b>Tensione di Alimentazione</b>       | 24V DC   |
| <b>Potenza Totale Assorbita</b>        | 14,4W/ml   |
| <b>Driver</b>                          | Non incluso  |



CE