




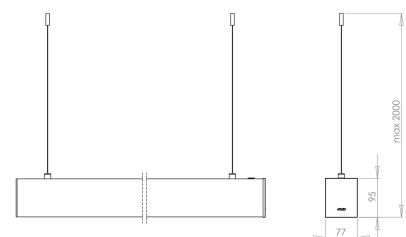
## Turner Sospensione biemissione

Profilo lineare componibile in alluminio estruso, con diffusore in policarbonato opale o microprismato UGR<19. Disponibile nella potenza 29W+15W/m, warm o natural white. Alimentatore integrato. Disponibile in versione On/Off e DALI; a richiesta il modulo in emergenza predisposto per essere installato a sospensione nella configurazione biemissione. Completo di cavo di sospensione e alimentazione max 2 m.

|  |   |
|--|---|
| <b>Codice</b>                          | <b>6853-54-222</b>  |
| <b>Tipologia</b>                       | Profili Linee Luce – Sospensione biemissione                                      |
| <b>Designer</b>                        | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Codice a Barre</b>                  | 8019282107842   |
| <b>Tariffa doganale</b>                | 94054239  |
| <b>Colore</b>                          | Bianco  |
| <b>Materiale</b>                       | Struttura in alluminio  |
| <b>IP</b>                              | IP40  |
| <b>IK</b>                              | 08  |
| <b>Classe di Isolamento</b>            |  |
| <b>Temp. ambiente di funzionamento</b> | -20C° +45°  |
| <b>Anni di garanzia</b>                | 5   |
| <b>Made In</b>                         | Italy   |
| <b>Dimensioni della Lampada</b>        | 77x95xMax 2000mm - 3,950/mtkg   |



|                                     | <b>Sorgente luminosa 1</b>  | <b>Sorgente luminosa 2</b>  |
|-------------------------------------|---|---|
| <b>Sorgente</b>                     | LED Integrato   | LED Inclusa   |
| <b>Caratteristiche LED</b>          | SMD   | SMD   |
| <b>Numero di LED</b>                | 70 LED/m  | 140 LED/mt  |
| <b>Flusso Sorgente Luminosa</b>     | 3570 lm/m   | 1440 lm/m   |
| <b>Flusso Apparecchio</b>           | 2308 lm/m   | 1185 lm/m   |
| <b>Temperatura Colore</b>           | Natural white 4000 K  | Natural White 4000K   |
| <b>Ottica</b>                       | Prismatic   | Opal  |
| <b>CRI Tipico</b>                   | 85  |   |
| <b>CRI Minimo</b>                   | 80  | 80  |
| <b>Mantenimento Flusso Luminoso</b> | >100.000 h L70 B50  | >80.000 h L70 B50   |
| <b>UGR</b>                          | <19   |   |
| <b>Classe Energetica</b>            |  |  |



|                                  | <b>Specifica elettrica 1</b> | <b>Specifica elettrica 2</b> |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Tensione di Alimentazione</b> | 220 - 240V AC 50/60 Hz       | 220 - 240V AC 50/60 Hz       |
| <b>Potenza Totale Assorbita</b>  | 29W/ml                       | 15W/ml                       |
| <b>Driver</b>                    | Incluso                      | Incluso                      |
| <b>Sistema di Controllo</b>      | DALI                         | DALI                         |
| <b>Tipo di Alimentatore</b>      | Costant Current              | Costant Current              |
| <b>Driver Output</b>             | 24V DC                       | 24V DC                       |
| <b>Driver Input</b>              | 220 - 240 VAC 50/60 Hz       | 220 - 240 VAC 50/60 Hz       |

