




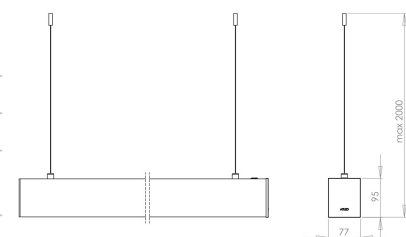
Turner Sospensione biemissione

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.

| | |
|--|---|
| Codice | 6853-24-222 |
| Tipologia | Profili Linee Luce – Sospensione biemissione |
| Designer | S.T. Fabas Luce |
| Codice a Barre | 8019282107859 |
| Tariffa doganale | 94054239 |
| Colore | Alluminio |
| Materiale | Struttura in alluminio |
| IP | IP40 |
| IK | 08 |
| Classe di Isolamento |  |
| Temp. ambiente di funzionamento | -20C° +45° |
| Anni di garanzia | 5 |
| Made In | Italy |
| Dimensioni della Lampada | 77x95xMax 2000mm - 3,950/mtkg |



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



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

