




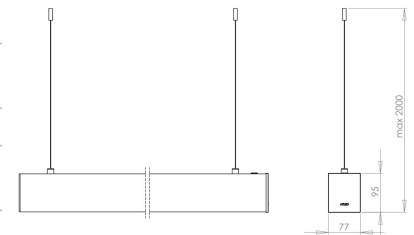
Turner Suspension double émission

Profil linéaire modulaire en aluminium extrudé, avec diffuseur en polycarbonate opale ou microprismatique UGR<19. Disponible en 29W+15W/m. blanc chaud ou naturel. Alimentation intégrée pour On/Off et DALI ; module de secours disponible sur demande. Adapté pour être installé en suspension dans la configuration bidirectionnelle. Livré avec suspension et câble d'alimentation max 2m.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code | 6853-62-121 |
| Type | Profils de lignes lumineuses - Suspension double émission |
| Designer | S.T. Fabas Luce |
| Code Barres | 8019282534372 |
| Tarif douanier | 94054239 |
| Couleur | Noir |
| Matériel | Monture en aluminium |
| IP | IP40 |
| IK | 08 |
| Classe d'isolation |  |
| Operating ambient temperature | -20C° +45° |
| Ans de garantie | 5 |
| Made In | Italy |
| Dimensions de la lampe | 77x95xMax 2000mm - 3,950/mtkg |



| | Source de lumière 1 | Source de lumière 2 |
|--------------------------------------|---|---|
| Source | LED Intégré | LED Intégré |
| Caractéristiques des LEDs | SMD | SMD |
| Nombre de LEDs | 70 LED/m | 140 LED/mt |
| Lumens de la source lumineuse | 3470 lm/m | 1290 lm/m |
| Lumen de l'article | 1951 lm/m | 1131 lm/m |
| Température de couleur | Warm white 3000K | Warm white 3000K |
| Optique | Opal | Opal |
| CRI typique | 85 | |
| CRI minimum | 80 | 80 |
| Maintien du flux lumineux | >100.000 h L70 B50 | >80.000 h L70 B50 |
| Classe énergétique |  |  |



| | Spécifications électriques 1 | Spécifications électriques 2 |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Tension d'alimentation | 220 - 240V AC 50/60 Hz | 220 - 240V AC 50/60 Hz |
| Puissance totale absorbée | 29W/ml | 15W/ml |
| Driver | Inclus | Inclus |
| Système de contrôle | DALI | DALI |
| Type d'alimentation | Costant Current | Costant Current |
| Sortie du driver | 24V DC | 24V DC |
| Entrée du driver | 220 - 240 VAC 50/60 Hz | 220 - 240 VAC 50/60 Hz |

