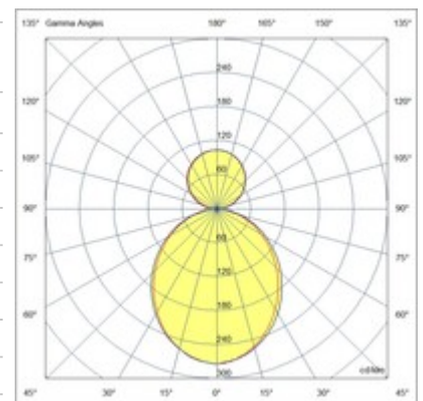
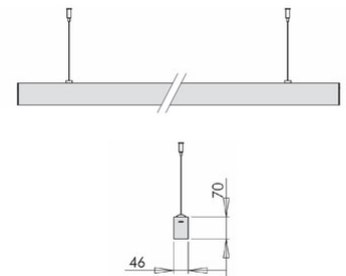


## Millet Suspension double émission

Profilé en aluminium extrudé au pas de 10 cm coupé sur mesure, avec diffuseur en polycarbonate opale ou prismatique UGR<19. Double émission lumineuse, 23 W/m vers le bas, 15 W/m vers le haut. Intégré pour alimentations On/Off et DALI, module de secours disponible sur demande. Conçu pour être installé en suspension, avec câble L2000mm, autres dimensions sur demande.

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>Code</b>                          | <b>6969-24-121</b>  |   |
| <b>Type</b>                          | Profils de lignes lumineuses - Suspension double émission                           |   |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce   |   |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282519997   |   |
| <b>Tarif douanier</b>                | 94054239  |   |
| <b>Couleur</b>                       | Aluminium   |   |
| <b>Matériel</b>                      | Structure en aluminium et polycarbonate   |   |
| <b>IP</b>                            | IP40  |   |
| <b>IK</b>                            | 08  |   |
| <b>Classe d'isolation</b>            |    |   |
| <b>Operating ambient temperature</b> | -25C° +45C°   |   |
| <b>Ans de garantie</b>               | 5   |   |
| <b>Made In</b>                       | Italy   |   |
| <b>Dimensions de la lampe</b>        | 70x46xMax 2000mm - 2,2/mkg  |   |
|                                      | <b>Source de lumière 1</b>  | <b>Source de lumière 2</b>  |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré   | LED Inclus  |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | SMD   | SMD   |
| <b>Nombre de LEDs</b>                | 80 LED/mt   | 140 LED/mt  |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 3580 lm/m   | 1440 lm/m   |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 2243 lm/m   | 1067 lm/m   |
| <b>Température de couleur</b>        | Natural white 4000 K  | Natural white 4000 K  |
| <b>Optique</b>                       | Opal  | Opal  |
| <b>CRI typique</b>                   | 85  |   |
| <b>CRI minimum</b>                   | 80  | 80  |
| <b>Maintien du flux lumineux</b>     | >100.000 h L80 B10  | >80.000 h L70 B50   |
| <b>Classe énergétique</b>            |  |  |
|                                      | <b>Spécifications électriques 1</b>   | <b>Spécifications électriques 2</b>   |
| <b>Tension d'alimentation</b>        | 220/240V AC 50/60Hz   | 220/240V AC 50/60Hz   |
| <b>Puissance totale absorbée</b>     | 23W/ml  | 15W/ml  |
| <b>Driver</b>                        | Inclus  |   |
| <b>Système de contrôle</b>           | DALI  | DALI  |
| <b>Type d'alimentation</b>           | Costant Current   | Costant Current   |
| <b>Sortie du driver</b>              | 350mA   | 24V DC  |
| <b>Entrée du driver</b>              | 220 - 240 VAC 50/60 Hz  | 220 - 240 VAC 50/60 Hz  |



CE