



## Turner Plafonnier

Profil linéaire modulaire en aluminium extrudé, avec diffuseur en polycarbonate opale ou microprismatique UGR<19. Disponible en 29W/m, blanc chaud ou blanc naturel. Alimentation intégrée pour On/Off et DALI ; module de secours disponible sur demande. Convient pour une installation au plafond ou au mur (verticale et horizontale).

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Code</b>                          | <b>6850-24-121</b>  |
| <b>Type</b>                          | Profils de lignes lumineuses – Plafonnier   |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282107590   |
| <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> | -20C° +45°  |
| <b>Ans de garantie</b>               | 5   |
| <b>Made In</b>                       | Italy   |
| <b>Dimensions de la lampe</b>        | 77x95mm - 3,8/mkg   |
|                                      | <b>Source de lumière 1</b>  |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré   |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | SMD   |
| <b>Nombre de LEDs</b>                | 70 LED/mt   |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 3570 lm/m   |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 2136 lm/m   |
| <b>Température de couleur</b>        | Natural white 4000 K  |
| <b>Optique</b>                       | Opal  |
| <b>CRI typique</b>                   | 85  |
| <b>CRI minimum</b>                   | 80  |
| <b>Maintien du flux lumineux</b>     | >100.000 h L70 B50  |
| <b>Classe énergétique</b>            |  |
|                                      | <b>Spécifications électriques 1</b>   |
| <b>Tension d'alimentation</b>        | 220 - 240V AC 50/60 Hz  |
| <b>Puissance totale absorbée</b>     | 29W/ml  |
| <b>Driver</b>                        | Inclus  |
| <b>Système de contrôle</b>           | DALI  |
| <b>Type d'alimentation</b>           | Costant Current   |
| <b>Sortie du driver</b>              | 24V DC  |
| <b>Entrée du driver</b>              | 220 - 240 VAC 50/60 Hz  |

