



## Millet Plafonnier

Profilé en aluminium extrudé avec découpes tous les 10 cm, avec diffuseur en polycarbonate opale ou prismatique UGR<19. Disponible en température Warm 169 lm/W ou Natural white 180 lm/W avec led mid power 23W/m. Alimentation intégrée pour alimentations On/Off et DALI, module de secours disponible sur demande. Préparé pour être installé au plafond ou au mur, aussi bien verticalement qu'horizontalement.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Code</b>                          | <b>6967-52-222</b>  |
| <b>Type</b>                          | Profils de lignes lumineuses – Plafonnier   |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282519638   |
| <b>Tarif douanier</b>                | 94054239  |
| <b>Couleur</b>                       | Blanc   |
| <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>        | 46x70mm - 2,20m/kg  |
|                                      | <b>Source de lumière 1</b>  |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré   |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | SMD   |
| <b>Nombre de LEDs</b>                | 80 LED/mt   |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 3380 lm/m   |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 2196 lm/m   |
| <b>Température de couleur</b>        | Warm white 3000K  |
| <b>Optique</b>                       | Prismatic   |
| <b>CRI typique</b>                   | 85  |
| <b>CRI minimum</b>                   | 80  |
| <b>Maintien du flux lumineux</b>     | >100.000 h L80 B10  |
| <b>UGR</b>                           | <19   |
| <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>     | 23W/ml  |
| <b>Driver</b>                        | Inclus  |
| <b>Système de contrôle</b>           | DALI  |
| <b>Type d'alimentation</b>           | Costant Current   |
| <b>Sortie du driver</b>              | 350mA   |
| <b>Entrée du driver</b>              | 220 - 240 VAC 50/60 Hz  |

