

## Peggy 20W

Encastrable de plafond LED IP44. Convient pour l'éclairage intérieur, les bureaux, les réceptions et les espaces ouverts. Cadre en métal et polycarbonate, couleur blanche

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Code</b>                          | <b>6805-02-257</b>  |
| <b>Type</b>                          | Lampe encastrée   |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282101628   |
| <b>Tarif douanier</b>                | 94054239  |
| <b>Couleur</b>                       | Blanc   |
| <b>Matériel</b>                      | Structure en aluminium et polycarbonate   |
| <b>IP</b>                            | IP44  |
| <b>IK</b>                            | 04  |
| <b>Classe d'isolation</b>            |      |
| <b>Hole dimension</b>                |  180 |
| <b>Operating ambient temperature</b> | -20°C +50°C   |
| <b>Ans de garantie</b>               | 5   |
| <b>Dimensions de la lampe</b>        | 55mm Ø208mm - 0.7kg   |
| <b>Dimensions de la boîte</b>        | 235x215x80mm - 1.1kg  |
|                                      | <b>Source de lumière 1</b>  |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré   |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | SMD   |
| <b>Nombre de LEDs</b>                | 48  |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 2520 lm   |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 1706 lm   |
| <b>Température de couleur</b>        | Warm white 3000K  |
| <b>Optique</b>                       | Diffused beam   |
| <b>CRI typique</b>                   | >80   |
| <b>CRI minimum</b>                   | >80   |
| <b>Maintien du flux lumineux</b>     | > 70.000  |
| <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>     | 20W   |
| <b>Driver</b>                        | Inclus  |
| <b>Facteur de puissance</b>          | >0,5  |
| <b>Système de contrôle</b>           | DALI  |

