



## Diva

Applique LED à éclairage indirect asymétrique. Adaptée à l'éclairage intérieur, bureaux, réceptions et espaces ouverts. Structure en aluminium moulé sous pression peint. Kit de secours sur demande.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Code</b>                          | <b>6837-12-954</b>  |
| <b>Type</b>                          | Applique  |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282084204   |
| <b>Tarif douanier</b>                | 94051190  |
| <b>Couleur</b>                       | Blanc   |
| <b>Matériel</b>                      | Structure en métal et polycarbonate   |
| <b>IP</b>                            | IP20  |
| <b>IK</b>                            | 08  |
| <b>Classe d'isolation</b>            |    |
| <b>Operating ambient temperature</b> | -20+35°C  |
| <b>Ans de garantie</b>               | 5   |
| <b>Made In</b>                       | Italy   |
| <b>Dimensions de la lampe</b>        | 280x165x50mm - 1.43kg   |
| <b>Dimensions de la boîte</b>        | 395x180x240mm - 1.84kg  |
|                                      | <b>Source de lumière 1</b>  |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré   |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | COB   |
| <b>Nombre de LEDs</b>                | 1   |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 2250 lm   |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 1826 lm   |
| <b>Température de couleur</b>        | Warm white 3000K  |
| <b>Optique</b>                       | Asymmetric  |
| <b>CRI typique</b>                   | >94   |
| <b>CRI minimum</b>                   | >94   |
| <b>Maintien du flux lumineux</b>     | >50.000 L80 B10   |
| <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>     | 27W   |
| <b>Driver</b>                        | Inclus  |
| <b>Facteur de puissance</b>          | >0,9  |
| <b>Système de contrôle</b>           | On/Off  |

