

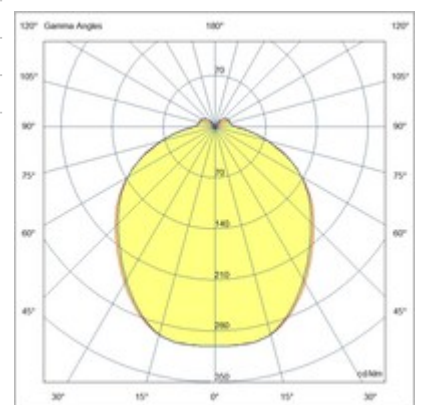


## Ermes suspension

Luminaire à suspension LED conçu pour être utilisé dans tous les profils du système ERMES. Cet éclairage peut être combiné avec une série de diffuseurs métalliques de différentes formes et couleurs ou avec une série de diffuseurs en verre borosilicaté de différentes tailles et finitions. En résumé, ce luminaire associé à la large gamme de diffuseurs représente une solution d'éclairage polyvalente et de haute qualité, adaptée à différents environnements.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Code</b>                          | <b>6525-55-012</b>   |
| <b>Type</b>                          | Suspension   |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce  |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282555452  |
| <b>Tarif douanier</b>                | 94059900   |
| <b>Couleur</b>                       | Blanc  |
| <b>Matériel</b>                      | Monture en aluminium   |
| <b>IP</b>                            | IP20   |
| <b>IK</b>                            | 04   |
| <b>Classe d'isolation</b>            | <br>CL3 |
| <b>Operating ambient temperature</b> | -20°C + 40°C   |
| <b>Ans de garantie</b>               | 3  |
| <b>Dimensions de la lampe</b>        | 185xMax 1380mm Ø80mm - 0.18kg  |
| <b>Dimensions de la boîte</b>        | 200x140x115mm - 0.36kg   |
|                                      | <b>Source de lumière 1</b>   |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré  |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | SMD  |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 1510 lm  |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 1037 lm  |
| <b>Température de couleur</b>        | CCT (2700K 3000K 4000K)  |
| <b>Optique</b>                       | Lumière diffuse  |
| <b>CRI minimum</b>                   | >80  |
| <b>Classe énergétique</b>            | <br>E |
|                                      | <b>Spécifications électriques 1</b>  |
| <b>Tension d'alimentation</b>        | 48V DC   |
| <b>Puissance totale absorbée</b>     | 14W  |
| <b>Système de contrôle</b>           | On/Off   |



CE