



## Zeus 135W

Projecteur à haut rendement pour l'éclairage fonctionnel et architectural. Adapté particulièrement aux espaces extérieurs. Il dispose d'une large gamme d'optiques pour répondre à tous les besoins de conception. Appareil fabriqué en aluminium moulé sous pression sans cuivre EN AB 44100. Peinture polyester QUALICOAT (Classe 1), résistante à la corrosion au brouillard salin pendant 28 jours, conforme à la norme IEC60092-306. Disponible en couleur gris RAL 7040, supports INOX.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Code</b>                          | <b>6870-04-724</b>  |
| <b>Type</b>                          | Projecteur extérieur  |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Code Barres</b>                   | 8019282106180   |
| <b>Tarif douanier</b>                | 94054239  |
| <b>Couleur</b>                       | Gris RAL 7040   |
| <b>Matériel</b>                      | Monture en aluminium  |
| <b>IP</b>                            | IP65  |
| <b>IK</b>                            | 07  |
| <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>        | 384x123x319mm - 6.9kg   |
| <b>Dimensions de la boîte</b>        | 420x170x420mm - 7.3kg   |
| <b>Source de lumière 1</b>           |   |
| <b>Source</b>                        | LED Intégré   |
| <b>Caractéristiques des LEDs</b>     | SMD   |
| <b>Lumens de la source lumineuse</b> | 18800 lm  |
| <b>Lumen de l'article</b>            | 17620 lm  |
| <b>Température de couleur</b>        | Natural white 4000 K  |
| <b>Optique</b>                       | 90°   |
| <b>CRI minimum</b>                   | >80   |
| <b>Maintien du flux lumineux</b>     | >60.000h 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>     | 132W  |
| <b>Driver</b>                        | Inclus  |
| <b>Facteur de puissance</b>          | >0,9  |
| <b>Système de contrôle</b>           | On/Off  |

