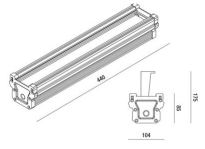


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

## Glen

| Type Projecteur extérieur  Designer S.T. Fabas Luce  Code Barres 8019282059592  Tarif douanier 94054239  Couleur aluminium anodisé brillant  Matériel Monture en aluminium  IP IP65  Classe d'isolation ltaly  Dimensions de la lampe 440x104x175mm - 3,50kg  Dimensions de la boîte 420x170x420mm - 4.2kg  Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux 70,000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Poissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance 10,000 ff  Système de contrôle 1000 for 10 file 10 fil | Code                          | 6694-04-024                  |
|--|-------------------------------|------------------------------|
| Code Barres         8019282059592           Tarif douanier         94054239           Couleur         aluminium anodisé brillant           Matériel         Monture en aluminium           IP         IP65           Classe d'isolation         □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□   | Туре                          | Projecteur extérieur         |
| Tarif douanier 94054239  Couleur aluminium anodisé brillant  Matériel Monture en aluminium  IP IP65  Classe d'isolation  Classe d'isolation  Classe d'isolation  Deprating ambient temperature -20°C +50°C  Made In Italy  Dimensions de la lampe 440x104x175mm - 3,50kg  Dimensions de la boîte 420x170x420mm - 4.2kg  Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance  | Designer                      | S.T. Fabas Luce              |
| Couleur aluminium anodisé brillant  Matériel Monture en aluminium  IP IP65  Classe d'isolation Court en l'aluminium  Operating ambient temperature -20°C +50°C  Made In Italy  Dimensions de la lampe 440x104x175mm - 3,50kg  Dimensions de la boîte 420x170x420mm - 4.2kg  Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance >0,9   | Code Barres                   | 8019282059592                |
| Monture en aluminium  IP  IP65  Classe d'isolation  Light classe d'isolation  Operating ambient temperature -20°C +50°C  Made In  Italy  Dimensions de la lampe 440x104x175mm - 3,50kg  Dimensions de la boîte 420x170x420mm - 4.2kg  Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus Facteur de puissance  | Tarif douanier                | 94054239                     |
| IP IP65 Classe d'isolation   | Couleur                       | aluminium anodisé brillant   |
| Classe d'isolation  Classe d'isolation  CLI  Operating ambient temperature -20°C +50°C  Made In  Italy  Dimensions de la lampe 440x104x175mm - 3,50kg  Dimensions de la boîte 420x170x420mm - 4.2kg  Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6 Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique  72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus Facteur de puissance  | Matériel                      | Monture en aluminium         |
| Operating ambient temperature -20°C +50°C  Made In Italy  Dimensions de la lampe 440x104x175mm - 3,50kg  Dimensions de la boîte 420x170x420mm - 4.2kg  Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance >0,9  | IP                            | IP65                         |
| Made InItalyDimensions de la lampe440x104x175mm - 3,50kgDimensions de la boîte420x170x420mm - 4.2kgSource de lumière 1SourceIntégréCaractéristiques des LEDsPower LEDNombre de LEDs6Lumens de la source lumineuse6500 lmTempérature de couleurNatural white 4000 KOptiqueAsymétriqueCRI typique72Maintien du flux lumineux> 70.000Spécifications électriques 1Tension d'alimentationPuissance totale absorbée50WDriverInclusFacteur de puissance>0,9   | Classe d'isolation            | © CL1                        |
| Dimensions de la lampe 440x104x175mm - 3,50kg  Dimensions de la boîte 420x170x420mm - 4.2kg  Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance   | Operating ambient temperature | -20°C +50°C                  |
| Dimensions de la boîte         420x170x420mm - 4.2kg           Source de lumière 1           Source         Intégré           Caractéristiques des LEDs         Power LED           Nombre de LEDs         6           Lumens de la source lumineuse         6500 lm           Température de couleur         Natural white 4000 K           Optique         Asymétrique           CRI typique         72           Maintien du flux lumineux         > 70.000           Spécifications électriques 1         Tension d'alimentation           220/240V AC 50/60Hz         Puissance totale absorbée           Driver         Inclus           Facteur de puissance         >0,9   | Made In                       | Italy                        |
| Source de lumière 1  Source Intégré  Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance > 0,9  | Dimensions de la lampe        | 440x104x175mm - 3,50kg       |
| Source Intégré Caractéristiques des LEDs Power LED Nombre de LEDs 6 Lumens de la source lumineuse 6500 lm Température de couleur Natural white 4000 K Optique Asymétrique CRI typique 72 Maintien du flux lumineux > 70.000 Spécifications électriques 1 Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz Puissance totale absorbée 50W Driver Inclus Facteur de puissance > 0,9   | Dimensions de la boîte        | 420x170x420mm - 4.2kg        |
| Caractéristiques des LEDs Power LED  Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance > 0,9   |                               | Source de lumière 1          |
| Nombre de LEDs 6  Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance > 0,9  | Source                        | Intégré                      |
| Lumens de la source lumineuse 6500 lm  Température de couleur Natural white 4000 K  Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance > 0,9  | Caractéristiques des LEDs     | Power LED                    |
| Température de couleur  Natural white 4000 K  Optique  Asymétrique  72  Maintien du flux lumineux  > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation  220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée  50W  Driver  Inclus  Facteur de puissance  > 0,9  | Nombre de LEDs                | 6                            |
| Optique Asymétrique  CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance >0,9   | Lumens de la source lumineuse | 6500 lm                      |
| CRI typique 72  Maintien du flux lumineux > 70.000  Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance >0,9  | Température de couleur        | Natural white 4000 K         |
| Maintien du flux lumineux     > 70.000       Spécifications électriques 1       Tension d'alimentation     220/240V AC 50/60Hz       Puissance totale absorbée     50W       Driver     Inclus       Facteur de puissance     >0,9   | Optique                       | Asymétrique                  |
| Spécifications électriques 1  Tension d'alimentation 220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée 50W  Driver Inclus  Facteur de puissance >0,9  | CRI typique                   | 72                           |
| Tension d'alimentation  220/240V AC 50/60Hz  Puissance totale absorbée  50W  Driver  Inclus  Facteur de puissance  >0,9  | Maintien du flux lumineux     | > 70.000                     |
| Puissance totale absorbée     50W       Driver     Inclus       Facteur de puissance     >0,9  |                               | Spécifications électriques 1 |
| DriverInclusFacteur de puissance>0,9   | Tension d'alimentation        | 220/240V AC 50/60Hz          |
| Facteur de puissance >0,9  | Puissance totale absorbée     | 50W                          |
| <u> </u>   | Driver                        | Inclus                       |
| Système de contrôle On/Off   | Facteur de puissance          | >0,9                         |
| Systems as sometimes of the first state of the firs | Système de contrôle           | On/Off                       |





 $\epsilon$