

# ALTEZZO L 100 1500MM 700LM 840 AS IP65 RAL7016 6W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |          |
|--|----------|
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>       | 6        |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>           | 700      |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 117      |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | D        |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I        |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 4000     |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80      |
| <b>Angle d'éclairage [°]:</b>                      | AS       |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC       |
| <b>Optique:</b>                                    | lentille |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Altezzo L 100 est une famille de lampes d'extérieur au design moderne. Ils sont proposés en quatre dimensions - avec des hauteurs allant de 600 mm à 1 500 mm. Leur profil résistant aux chocs (IK08) et compact (100 mm x 40 mm) est en aluminium graphite (RAL 7016). Le module d'éclairage est composé de leds d'une durée de vie allant jusqu'à 196 000 h, avec des lentilles en PMMA et un diffuseur durable en polycarbonate.

## APPLICATION

La large gamme de flux lumineux de la série de lampes Altezzo L 100 permet de concevoir un éclairage économe en énergie dans les proportions requises par la norme, tant dans les allées piétonnes qu'aux abords des bâtiments. Les versions avec des puissances inférieures fonctionneront bien dans les parcs et les jardins pour éclairer les petites architectures.

Les lampes sont conçues pour être utilisées à des températures basses et élevées allant de -30°C à +50°C et dans des conditions climatiques difficiles. Ils se caractérisent par une très grande étanchéité IP65.

## DES DÉTAILS

Le choix de la fondation du mât d'éclairage, conformément à la loi sur la construction, incombe au concepteur, qui possède les qualifications requises. Le concepteur est également tenu de vérifier la solution standard proposée par le fabricant de luminaires, car il connaît, entre autres, les conditions du sol et de l'eau dans la zone conçue. Si la fondation dédiée n'offre pas les conditions de sécurité spécifiées dans la conception, une fondation appropriée doit être sélectionnée en dehors de l'offre du fabricant d'éclairage, avec un espacement d'ancrage de 180x180 - 220x220mm. En standard, dans le cas de l'**Altezzo L100**, des fondations universelles de 13 kg sont utilisées pour les lampes de jardin ou des fondations FBO 35/7,5 M6 pour des poteaux plus hauts et/ou des conditions de sol et d'eau plus difficiles.

# ALTEZZO L 100 1500MM 700LM 840 AS IP65 RAL7016 6W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |               |  |                                    |
|--|---------------|--|------------------------------------|
| <b>Référence:</b>                                  | 984198        | <b>Matériau du corps:</b>                            | aluminium                          |
| <b>EAN:</b>  | 5905963984198 | <b>Couleur du corps:</b>                             | RAL7016                            |
| <b>Source de lumière:</b>                          | Module LED    | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                    | 1500/100/40/200                    |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 6             | <b>Dimensions de montage [mm]:</b>                   | 75x75 - 90x90                      |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 700           | <b>Résistance aux chocs:</b>                         | IK08                               |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 117           | <b>Degré d'étanchéité:</b>                           | IP65                               |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | D             | <b>Méthode de montage:</b>                           | sur une base                       |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 4000          | <b>Température de travail [° C]:</b>                 | od - 30 do + 50                    |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I             | <b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b> | 207/143/1505                       |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80           | <b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>       | 24                                 |
| <b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>          | 196000        | <b>Poids net [kg]:</b>                               | 4                                  |
| <b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>          | 123000        | <b>Type de catégorie:</b>                            | Éclairage des parcs et des villes  |
| <b>Angle d'éclairage [°]:</b>                      | AS            | <b>Sécurité photobiologique:</b>                     | groupe de risque 1 (faible risque) |
| <b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>          | 60000         | <b>Garantie [ans]:</b>                               | 5                                  |
| <b>Type de diffusion:</b>                          | asymétrique   | <b>Certificat CE:</b>                                | <a href="#">93/2023</a>            |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC            | <b>Instructions d'installation:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a>       |
| <b>Optique:</b>                                    | lentille      |  |                                    |
| <b>Matériel optique:</b>                           | PMMA          |  |                                    |

Date de création de la carte: 09 janvier 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:93/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl