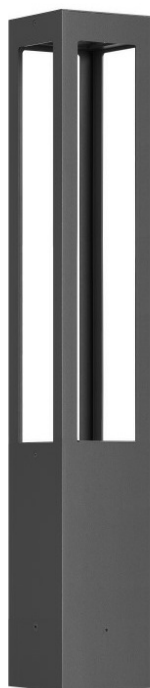


# ALTEZZO A 150 900MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Référence:                            | 413162      |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 21          |
| Degré d'étanchéité:                   | IP65        |
| Résistance aux chocs:                 | IK08        |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 2100        |
| Température de couleur [K]:           | 4000        |
| Matériau du corps:                    | aluminium   |
| Couleur du corps:                     | RAL7016     |
| Type de diffuseur:                    | transparent |
| Angle d'éclairage [°]:                | 110         |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une famille de lampes d'extérieur au design moderne. Le boîtier ajouré décoratif donne au luminaire une apparence légère tout en offrant une distribution intéressante de la lumière d'accentuation. Le profilé compact (150 mm x 150 mm), de forme carrée, est résistant aux chocs (IK08 ou IK09). Il est fabriqué en aluminium de couleur graphite (RAL 7016). Le module d'éclairage se compose de LED à longue durée de vie et d'une ouverture en polycarbonate durable. La lampe fournit un éclairage économe en énergie et assure la sécurité des utilisateurs dans les zones extérieures.

## APPLICATION

Elles sont conçues pour être utilisées à l'extérieur. La grande étanchéité des lampes leur permet d'être utilisées dans des conditions météorologiques difficiles. Elles peuvent fonctionner à des températures très basses et très élevées. Elles conviendront parfaitement dans les parcs et les jardins pour éclairer les petites architectures.

## 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. Pour Altezzo L150, les fondations universelles B-50 ou les fondations B-51 sont utilisées pour des poteaux plus hauts et/ou des conditions de sol et d'eau plus difficiles.

# ALTEZZO A 150 900MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                                    |                                    |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Référence:                                  | 413162        | Matériau du corps:                 | aluminium                          |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 21            | Couleur du corps:                  | RAL7016                            |
| EAN:  | 5905963413162 | Dimensions de montage [mm]:        | 75/75 - 90/90                      |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Résistance aux chocs:              | IK08                               |
| Source de lumière:                          | LED           | Degré d'étanchéité:                | IP65                               |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 2100          | Méthode de montage:                | sur une base                       |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 150/150/900   | Température de travail [° C]:      | de -25 à +50                       |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220 - 240     | Poids net [kg]:                    | 5                                  |
| Fréquence [Hz]:                             | 50 - 60       | Type de catégorie:                 | Éclairage des parcs et des villes  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 102           | Plage de tension alternative [V]:  | 90 - 264                           |
| Classe énergétique:                         | E             | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 174000                             |
| Classe de protection:                       | I             | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 110000                             |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 53000                              |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Type de diffusion:                 | général                            |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 110           | Sécurité photobiologique:          | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 2             | Certificat CE:                     | <a href="#">179/2023</a>           |
| Type de diffuseur:                          | transparent   | Instructions d'installation:       | <a href="#">Download PDF</a>       |

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: 179/2023



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

côté 2/2