

# ALTEZZO A 120 1500MM 1200LM 840 IP65 RAL7016 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	413216
Puissance nominale du luminaire [W]*:	13
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1200
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 profil compact (120 mm x 120 mm) à section carrée des lampes Altezzo est résistant aux chocs (IK08). 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.

# ALTEZZO A 120 1500MM 1200LM 840 IP65 RAL7016 13W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	413216	Couleur du corps:	RAL7016
EAN:	5905963413216	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	120/120/1500
Source de lumière:	LED	Dimensions de montage [mm]:	75/75 - 90/90
Puissance nominale du luminaire [W]:	13	Résistance aux chocs:	IK08
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP65
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Méthode de montage:	sur une base
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1200	Température de travail [° C]:	de -25 à +50
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	89	Poids net [kg]:	5
Classe énergétique:	F	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	90 - 264
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	174000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	110000
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	53000
Angle d'éclairage [°]:	110	Type de diffusion:	général
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	<a href="#">180/2023</a>
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 13 juin 2023

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: 180/2023



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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)

côté 2/2