ALTEZZO A 150 2000MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 413018

Puissance nominale du luminaire [W]*: 21

Degré d'étanchéité: IP65

Résistance aux chocs: IK09

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 [°]:

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 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 2000MM 2100LM 840 IP65 RAL7016 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	413018
EAN:	5905963413018
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	21
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	102
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	110
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016

Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	150/150/2000
Dimensions de montage [mm]:	180/180 - 220/220
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	sur une base
Température de travail [° C]:	od -30 do +50
Poids net [kg]:	8.500
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Plage de tension alternative [V]:	90 - 305
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	151000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	95000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	46000
Type de diffusion:	général
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Certificat CE:	<u>179/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %

