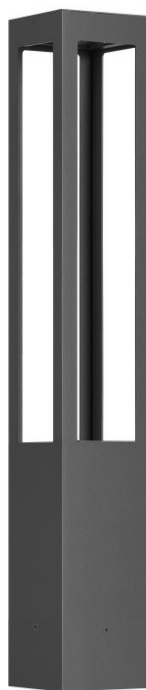


ALTEZZO A 150 900MM 1100LM 840 IP65 RAL7016 10W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	413179
Puissance nominale du luminaire [W]*:	10
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1100
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 économique 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 espace 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 1100LM 840 IP65 RAL7016 10W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	413179	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	150/150/900
EAN:	5905963413179	Dimensions de montage [mm]:	75/75 - 90/90
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Degré d'étanchéité:	IP65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	sur une base
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -25 à +50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1100	Poids net [kg]:	5
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Classe énergétique:	E	Plage de tension alternative [V]:	90 - 264
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	174000
Température de couleur [K]:	4000	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:	179/2023
Type de diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	aluminium	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Couleur du corps:	RAL7016	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 %



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



Certificat CE - Nr: 179/2023