

ALTEZZO A 150

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	10.00; 21.00; 42.00
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08; IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1100; 2100; 4000
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	110
Méthode de montage:	sur une base
Certificat CE:	179/2023

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	DIMM DALI	PIR	Référence
10	4000	1100	150/150/600			>> 413193
21	4000	2100	150/150/600			>> 413186
10	4000	1100	150/150/900			>> 413179
21	4000	2100	150/150/900			>> 413162
10	4000	1100	150/150/1200			>> 413155
21	4000	2100	150/150/1200			>> 413148
10	4000	1100	150/150/1500			>> 413131
21	4000	2100	150/150/1500		oui	>> 413209
21	4000	2100	150/150/1500			>> 413124
21	4000	2100	150/150/2000			>> 413018
21	4000	2100	150/150/2000	oui		>> 413070
42	4000	4000	150/150/2000	oui		>> 413063
42	4000	4000	150/150/2000			>> 413001
21	4000	2100	150/150/2500	oui		>> 413094
21	4000	2100	150/150/2500			>> 413032
42	4000	4000	150/150/2500	oui		>> 413087
42	4000	4000	150/150/2500			>> 413025
21	4000	2100	150/150/3000	oui		>> 413117
21	4000	2100	150/150/3000			>> 413056
42	4000	4000	150/150/3000	oui		>> 413100
42	4000	4000	150/150/3000			>> 413049

Date de création de la carte: 16 décembre 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