ALTEZZO L 100 1200MM 1300LM 830 IP65 RAL7016 12W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*: 12

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1300

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / 109

W]:

Classe énergétique:

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 3000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

Angle d'éclairage [°]:

Matériau du diffuseur: PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Altezzo L 100 est une famille de lampes d'extérieur au design moderne. Ils sont proposés en quatre dimensions - avec des hauteurs allant de 600 mm à 1 500 mm. Leur profil résistant aux chocs (IKO8) et compact (100 mm x 40 mm) est en aluminium graphite (RAL 7016). Le module d'éclairage est composé de leds d'une durée de vie allant jusqu'à 196 000 h, avec des lentilles en PMMA et un diffuseur durable en polycarbonate.

APPLICATION

La large gamme de flux lumineux de la série de lampes Altezzo L 100 permet de concevoir un éclairage économe en énergie dans les proportions requises par la norme, tant dans les allées piétonnes qu'aux abords des bâtiments. Les versions avec des puissances inférieures fonctionneront bien dans les parcs et les jardins pour éclairer les petites architectures.

Les lampes sont conçues pour être utilisées à des températures basses et élevées allant de -30° C à $+50^{\circ}$ C et dans des conditions climatiques difficiles. Ils se caractérisent par une très grande étanchéité IP65.

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.



ALTEZZO L 100 1200MM 1300LM 830 IP65 RAL7016 12W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	984143
EAN:	5905963984143
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1300
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	109
Classe énergétique:	Е
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	196000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	123000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	60000
Angle d'éclairage [°]:	110
Type de diffusion:	général
Matériau du diffuseur:	PC
Matériau du corps:	aluminium

Couleur du corps:	RAL7016
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1200/100/40/200
Dimensions de montage [mm]:	75x75 - 90x90
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	sur une base
Température de travail [° C]:	od -30 do +50
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	207/143/1205
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	24
Poids net [kg]:	3.500
Poids net [kg]: Type de catégorie:	3.500 Éclairage des parcs et des villes
	Éclairage des parcs et des
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes groupe de risque 1 (faible
Type de catégorie: Sécurité photobiologique:	Éclairage des parcs et des villes groupe de risque 1 (faible risque)
Type de catégorie: Sécurité photobiologique: Garantie [ans]:	Éclairage des parcs et des villes groupe de risque 1 (faible risque)

Date de création de la carte: 27 octobre 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 %



