# ALTEZZO L 100 IOT BT HYT 1-10V 1200MM 700LM 840 AS IP65 RAL7016 6W (120)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





# **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Référence:	986871
------------	--------

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 6

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 700

Température de couleur [K]: 3000

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:

Classe énergétique: D

Classe de protection:

Indice de rendu des couleurs (Ra): 80

Angle d'éclairage [°]: 110

Type de diffusion: asymétrique

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Altezzo L 100 IoT 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 (IK08) 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.Caractéristiques IoT.a version IoT BT HYT 1-10V dispose d'un module BT HYT intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel, et d'un pilote 1-10V qui vous permet de tamiser la source lumineuse.

#### 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°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 IOT BT HYT 1-10V 1200MM 700LM 840 AS IP65 RAL7016 6W (120)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	986871
EAN:	5905963986871
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	6
Flux lumineux du luminaire [lm]:	700
Flux lumineux du luminaire 30min [lm] *:	700
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Plage de tension alternative [V]:	90-264
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	80
Angle d'éclairage [°]:	110
Type de diffusion:	asymétrique
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Optique:	lentille

Matériel optique:	РММА
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	235/140/1200
Dimensions de montage [mm]:	75x75 - 90x90
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	sur une base
Température de travail [° C]:	de -25 à +50
Corridor fonction:	oui
DIMM DALI:	oui
La gestion:	oui
Maître / esclave:	slave
Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1550/210/200
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Poids net [kg]:	4
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	93/2023
Instructions d'installation:	Download PDF

Date de création de la carte: 21 novembre 2024

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 %



