



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

**Puissance nominale du luminaire [W]\*:** 6.00 - 12.00

**Flux lumineux du luminaire [lm]\*:** 650 - 1400

**Classe énergétique:** D; E

**Classe de protection:** I

**Température de couleur [K]:** 3000; 4000

**Indice de rendu des couleurs (Ra) >:** 80

**Matériau du diffuseur:** PC

**Optique:** lentille

**Couleur du corps:** RAL7016

600/100/40/200;

900/100/40/200;

1200/100/40/200;

1500/100/40/200;

**Dimensions (H/L/P/S) [mm]:**

## 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 (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.

## 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

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### ALTEZZO L 100 1200/100/40/200mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
6	650	3000	AS		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984266</a>
6	700	3000	110		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984105</a>
6	700	4000	AS		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984181</a>
6	750	4000	110		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984020</a>
6	750	4000	110		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984327</a>
12	1250	3000	AS		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984303</a>
12	1300	3000	110		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984143</a>
12	1350	4000	AS		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984228</a>
12	1400	4000	110		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984068</a>
12	1400	4000	110		1200/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984334</a>

#### ALTEZZO L 100 1500/100/40/200mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
6	650	3000	AS		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984273</a>
6	700	4000	AS		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984198</a>
6	700	3000	110		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984112</a>
6	750	4000	110		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984037</a>
12	1250	3000	AS		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984310</a>
12	1300	3000	110		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984150</a>
12	1350	4000	AS		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984235</a>
12	1400	4000	110		1500/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984075</a>

#### ALTEZZO L 100 600/100/40/200mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
6	650	3000	AS		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984242</a>
6	700	4000	AS		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984167</a>
6	700	3000	110		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984082</a>
6	750	4000	110		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984006</a>
12	1250	3000	AS		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984280</a>
12	1300	3000	110		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984129</a>
12	1350	4000	AS		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984204</a>
12	1400	4000	110		600/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984044</a>

# ALTEZZO L 100

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### ALTEZZO L 100 900/100/40/200mm

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
6	650	3000	AS		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984259</a>
6	700	3000	110		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984099</a>
6	700	4000	AS		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984174</a>
6	750	4000	110		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984013</a>
12	1250	3000	AS		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984297</a>
12	1300	3000	110		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984136</a>
12	1350	4000	AS		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984211</a>
12	1400	4000	110		900/100/40/200	<a href="#">&gt;&gt; 984051</a>

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: 93/2023