

ALTEZZO L 100 K

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]*:	5.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	600 - 650
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
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]:	40/100/250;
Dimensions de montage [mm]:	70x22
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65
Certificat CE:	183/2023

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'applique Altezzo L 100 K complète toute la gamme d'éclairage extérieur de la série Altezzo. Elle se caractérise par sa forme classique et simple et ses bonnes performances lumineuses et mécaniques. Elle est disponible avec deux températures de couleur de lumière, 3000 K et 4000 K.

APPLICATION

L'étanchéité élevée (IP65) et la résistance aux chocs (IK08) de la lampe murale lui permettent d'être utilisée à l'extérieur. Il fera ses preuves en tant qu'éclairage des façades et des abords des bâtiments. Avec les autres produits de la gamme Altezzo, il assurera un éclairage de qualité, respectueux de l'œil et de la sécurité, ainsi que la cohérence du design dans les lotissements, les parcs et les jardins.

ALTEZZO L 100 K

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
5	650	4000	110	40/100/250	>> 984341
5	600	3000	110	40/100/250	>> 984358

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: 183/2023