ALTEZZO L 100 K 600LM 830 IP65 RAL7016 5W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
---------------------	------

Résistance aux chocs: IK08

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 600

Température de couleur [K]: 3000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: RAL7016

Matériau du diffuseur: PC

Angle d'éclairage [°]: 110

Méthode de montage: en saillie

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 40/100/250

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 600LM 830 IP65 RAL7016 5W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

D/c/	004250
Référence:	984358
EAN:	5905963984358
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]:	600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Angle d'éclairage [°]:	110
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
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	od -30 do +50
Poids net [kg]:	1.300
Certificat CE:	183/2023
Garantie [ans]:	5
Type de catégorie:	accentuer
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
Type de diffusion:	général
Instructions d'installation:	Download PDF
Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Plik LDT:	Download

Date de création de la carte: 09 janvier 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 %



