

# ALTEZZO L 150 K 4900LM 830 IP65 RAL7016 40W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4900
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]:	150/150/500

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

L'applique Altezzo L 150 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. Il est disponible avec trois températures de couleur de lumière 2700 K 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 150 K 4900LM 830 IP65 RAL7016 40W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	984372	Couleur du corps:	RAL7016
EAN:	5905963984372	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	150/150/500
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	75x75 - 90x90
Puissance nominale du luminaire [W]:	40	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4900	Degré d'étanchéité:	IP65
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	od - 30 do + 50
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	3.200
Température de couleur [K]:	3000	Certificat CE:	<a href="#">181/2023</a>
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	110	Type de catégorie:	accentuer
Matériau du diffuseur:	PC	Type de diffusion:	général
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

Date de création de la carte: 14 février 2023

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: 181/2023