

# ALTEZZO L 100 K 650LM 840 IP65 RAL7016 5W

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



### PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	5
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	650
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	40/100/250
Résistance aux chocs:	IK08
Degré d'étanchéité:	IP65

### 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 650LM 840 IP65 RAL7016 5W

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	984341	Couleur du corps:	RAL7016
EAN:	5905963984341	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	40/100/250
Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	70x22
Puissance nominale du luminaire [W]:	5	Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]:	650	Degré d'étanchéité:	IP65
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	Méthode de montage:	en saillie
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	od -30 do +50
Classe de protection:	I	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	45/105/255
Température de couleur [K]:	4000	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	510
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Poids net [kg]:	1.300
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	196000	Type de catégorie:	accentuer
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	123000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	60000	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	110	Certificat CE:	<a href="#">183/2023</a>
Type de diffusion:	général	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Matériau du corps:	aluminium	Plik LDT:	<a href="#">Download</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: 183/2023