

ALTEZZO A 150 1500MM 2100LM 840 IP65 PIR RAL7016 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	413209
Puissance nominale du luminaire [W]*:	21
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	RAL7016
Type de diffuseur:	transparent
Angle d'éclairage [°]:	110

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une famille de lampes d'extérieur au design moderne. Le boîtier ajouré décoratif donne au luminaire une apparence légère tout en offrant une distribution intéressante de la lumière d'accentuation. Le profilé compact (150 mm x 150 mm), de forme carrée, est résistant aux chocs (IK08 ou IK09). Il est fabriqué en aluminium de couleur graphite (RAL 7016). Le module d'éclairage se compose de LED à longue durée de vie et d'une ouverture en polycarbonate durable. La lampe fournit un éclairage économe en énergie et assure la sécurité des utilisateurs dans les zones extérieures.

APPLICATION

Elles sont conçues pour être utilisées à l'extérieur. La grande étanchéité des lampes leur permet d'être utilisées dans des conditions météorologiques difficiles. Elles peuvent fonctionner à des températures très basses et très élevées. Elles conviendront parfaitement dans les parcs et les jardins pour éclairer les petites architectures.

ALTEZZO A 150 1500MM 2100LM 840 IP65 PIR RAL7016 21W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	413209	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	150/150/1500
EAN:	5905963413209	Dimensions de montage [mm]:	75/75 - 90/90
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale du luminaire [W]:	21	Degré d'étanchéité:	IP65
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Méthode de montage:	sur une base
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Température de travail [° C]:	de -25 à +50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100	Poids net [kg]:	7.200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	102	Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Classe énergétique:	E	Plage de tension alternative [V]:	90 - 264
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	174000
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	110000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	53000
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	général
Angle d'éclairage [°]:	110	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Protection contre les surtensions [kV]:	2	PIR:	oui
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	179/2023
Matériau du corps:	aluminium	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	RAL7016		

Date de création de la carte: 13 juin 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: 179/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2