

UP LED AS 2W 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	903014
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	2
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	220
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	matières plastiques

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire d'accentuation de 2 W à économie d'énergie pour une utilisation à long terme sans remplacement de la source lumineuse, avec protection IP65 ou IP20 (version pour installation dans une boîte de jonction). La version à installer au sol est étanche à la poussière et protégée contre les jets d'eau tombant de n'importe quelle direction (IP65). L'UP LED se caractérise par une distribution lumineuse asymétrique. Des luminaires avec une température de couleur de la source lumineuse de 3000 K ou 4000 K sont disponibles.

APPLICATION

L'UP LED est un luminaire conçu principalement pour éclairer les façades, les escaliers, les niches, les poteaux et la verdure dans les jardins, les parcs et les installations de loisirs.

UP LED AS 2W 3000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	2	Angle d'éclairage [°]:	60
Source de lumière:	Module LED	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	3000	Matériel optique:	PC
Flux lumineux du luminaire [lm]:	220	Matériau du corps:	matières plastiques
Puissance nominale du luminaire [W]:	2	Dimensions de montage [mm]:	70/70/160
Type de diffuseur:	PRM	Méthode de montage:	dans le sol
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Degré d'étanchéité:	IP65	Poids net [kg]:	0.210
Fréquence [Hz]:	50-60	Certificat CE:	187/2023
Résistance aux chocs:	IK08	Référence:	903014
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	70/70/160	Garantie [ans]:	2
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	110	EAN:	5905963903014
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	accentuer
Classe de protection:	II	Classe ETIM:	EC000758
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000	Pliik LDT:	

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 187/2023



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