

UP LED AS 2W 4000K

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	903007
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	2
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	240
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
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 4000K

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]:	4000	Matériau du corps:	matières plastiques
Flux lumineux du luminaire [lm]:	240	Dimensions de montage [mm]:	70/70/160
Puissance nominale du luminaire [W]:	2	Méthode de montage:	dans le sol
Type de diffuseur:	PRM	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	0.210
Degré d'étanchéité:	IP65	Certificat CE:	187/2023
Fréquence [Hz]:	50-60	Référence:	903007
Résistance aux chocs:	IK08	Garantie [ans]:	2
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	70/70/160	EAN:	5905963903007
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	120	Type de catégorie:	accentuer
Classe énergétique:	D	Classe ETIM:	EC000758
Classe de protection:	II	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Instructions d'installation:	Download PDF
SDMC:	≤ 3	Pliq LDT:	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	51000		

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