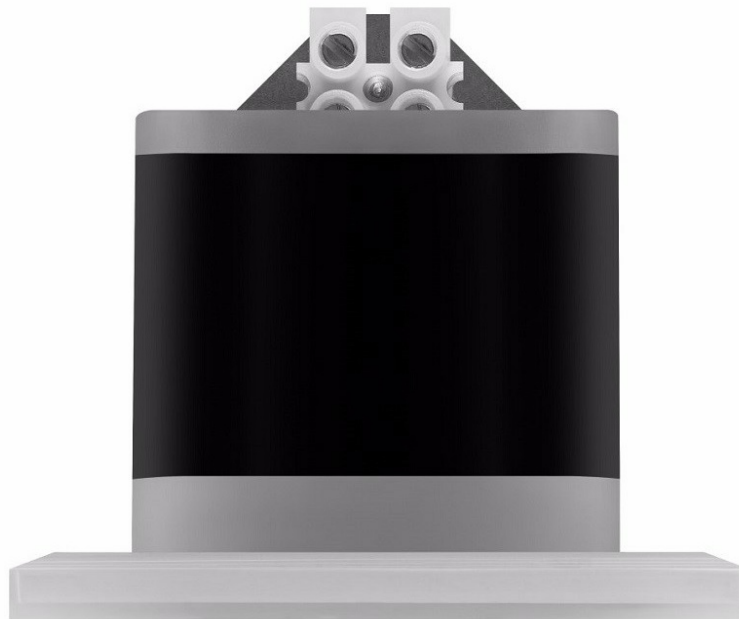


UP LED AS 2W 4000K POUR INSTALLATION DANS UN COFFRET ÉLECTRIQUE

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	903021
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	2
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	220
Température de couleur [K]:	4000
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 4000K POUR INSTALLATION DANS UN COFFRET ÉLECTRIQUE

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]:	220	Dimensions de montage [mm]:	70/70/50
Puissance nominale du luminaire [W]:	2	Méthode de montage:	dans un coffret électrique
Type de diffuseur:	PRM	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	0.230
Degré d'étanchéité:	IP20	Certificat CE:	187/2023
Fréquence [Hz]:	50-60	Référence:	903021
Résistance aux chocs:	IK07	Garantie [ans]:	2
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	70/70/50	EAN:	5905963903021
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	110	Type de catégorie:	accentuer
Classe énergétique:	E	Classe ETIM:	EC001744
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	Pliik LDT:	
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000		

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