

# UP LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20; IP65
Résistance aux chocs:	IK07; IK08
Puissance nominale [W]:	2.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	220 - 240
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	matières plastiques
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	PRM
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	dans le sol; dans un coffret électrique
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	70/70/160; 70/70/50;
Certificat CE:	187/2023
Garantie [ans]:	2

## 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

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### UP LED dans le sol

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Degré d'étanchéité	Résistance aux chocs	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
2	3000	220	PRM	IP65	IK08	70/70/160	E	<a href="#">&gt;&gt; 903014</a>
2	4000	240	PRM	IP65	IK08	70/70/160	D	<a href="#">&gt;&gt; 903007</a>

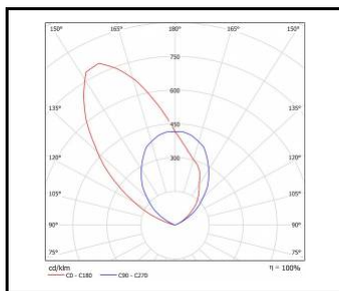
#### UP LED dans un coffret électrique

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Degré d'étanchéité	Résistance aux chocs	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
2	3000	240	PRM	IP20	IK07	70/70/50	D	<a href="#">&gt;&gt; 903038</a>
2	4000	220	PRM	IP20	IK07	70/70/50	E	<a href="#">&gt;&gt; 903021</a>

# UP LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



UP LED rozsyl

Date de création de la carte: 01 août 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: 187/2023; 57/2015



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