

# SKVER S Z2 3425LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI ZG B 0 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	804120
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	21
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3425
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
Classe de protection:	II
Optique:	RM7
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED décoratif innovant pour parc et ville **Skver LED S (Z2 WJ)** modulaire, monté sur poteau, avec accès sans outil au compartiment de l'équipement, équipé d'une plaque de service sans outil conforme à la norme ZhagaBook 13 et 15. Fabriqué en aluminium formé sous pression, équipé d'un abat-jour convexe élégant en PC, caractérisé par une résistance maximale aux chocs mécaniques et un indice de rendu des couleurs accru. Le luminaire est disponible dans des variantes à éclairage omnidirectionnel et dirigé. Le luminaire permet l'utilisation d'accessoires fonctionnels dédiés sous forme d'écran réduisant l'éblouissement gênant.

## APPLICATION

**Skver LED S (Z2 WJ)** est idéal pour les espaces biologiquement actifs tels que les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains conformes à la conception photométrique, les zones piétonnes, les routes résidentielles, les parkings et les jardins. Le luminaire convient également aux infrastructures urbaines, où un temps de service optimal et la possibilité d'effectuer l'entretien sans démonter l'ensemble du luminaire sont cruciaux.

# SKVER S Z2 3425LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI ZG B 0 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	804120	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
EAN:	5905963804120	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	386/360/476
Version:	S	Dimensions de montage [mm]:	ø76
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	21	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	maximal, sur un pot
Fréquence [Hz]:	47-63	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3425	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	170	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	B	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Classe de protection:	II	Sécurité supplémentaire:	NTC
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	6.300
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Facteur de puissance:	0.96	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Certificat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	<a href="#">06/2025</a>
Matériel optique:	PMMA + PC	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Optique:	RM7	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">683/2024</a>
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S Z2 3425LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI ZG B 0 (21W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435461	SKVER couverture fi 48mm
435478	SKVER couverture fi 60mm

Date de création de la carte: 07 février 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.06/2025



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