

SKVER S Z2 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	803543
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2250
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 2250LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	803543	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
EAN:	5905963803543	Couleur du corps:	noir
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2250	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	386/360/476
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions de montage [mm]:	ø76
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	167	Résistance aux chocs:	IK10
Version:	S	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe énergétique:	B	Méthode de montage:	maximal, sur un pot
Source de lumière:	Module LED	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Température de couleur [K]:	4000	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 70	Sécurité supplémentaire:	NTC
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	18
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	6.300
Fréquence [Hz]:	47-63	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Optique:	RM7	Câble - longueur [m]:	1.90
DIMM DALI:	oui	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Facteur de puissance:	0.92	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Certificat CE:	06/2025
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Type de diffuseur:	transparent	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Matériel optique:	PMMA + PC	Instructions d'installation:	Download PDF

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