

# SKVER S Z2 2050LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	803000
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2050
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 modulaire, décoratif et innovant pour parc et ville **Skver LED S (Z2 MF)** monté sur poteau avec accès sans outil au compartiment d'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 en verre plat, caractérisé par ULR = 0, une résistance maximale aux impacts 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 MF) est idéal pour les espaces biologiquement actifs où la protection du ciel sombre joue un rôle particulier, tels que les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains conformément au projet photométrique, les voies piétonnes, les routes résidentielles, parkings et jardins. . Le luminaire convient également à l'éclairage des rues et des routes de classe M4 et M5. Grâce à l'indice ULR = 0, il protège l'écosystème urbain de l'émission lumineuse excessive dans le demi-espace supérieur, rétablissant ainsi le ciel nocturne sombre au-dessus des villes.

# SKVER S Z2 2050LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	803000	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	386/360/476
EAN:	5905963803000	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions de montage [mm]:	ø76
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	153	Résistance aux chocs:	IK10
Version:	S	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe énergétique:	C	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	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 70	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Sécurité supplémentaire:	NTC
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	7
Fréquence [Hz]:	47-63	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Optique:	RM7	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
DIMM DALI:	oui	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Facteur de puissance:	0.92	Certificat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> ; <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Certificat CE:	<a href="#">05/2025</a>
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Type de diffuseur:	transparent	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">683/2024</a>
Matériel optique:	PMMA + PC	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S Z2 2050LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435478	SKVER couverture fi 60mm
4355461	SKVER couverture fi 48mm

Date de création de la carte: 04 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.05/2025



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