

# SKVER S Z1 4675LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	803376
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	29
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4675
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 70
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Optique:</b>	RM7
<b>La gestion:</b>	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED modulaire, équipé d'une console réglable, et innovant pour parcs et villes **Skver LED S (Z1 WJ)** 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, adapté au montage en hauteur et sur flèche. Fabriqué en aluminium moulé sous pression, équipé d'un abat-jour en PC, caractérisé par 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 (Z1 WJ) est idéal pour les espaces biologiquement actifs, les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains cohérents avec la conception photométrique, les parcours piétonniers, les routes résidentielles, les parkings et les jardins. La variante Z1 WJ convient à l'éclairage des parcs et des rues conformément aux normes de classe M4 et M5, tandis que la variante Z2 WJ est parfaite pour les infrastructures urbaines, où un temps de service optimal et la possibilité d'entretien sans démonter l'ensemble du luminaire sont cruciaux.

# SKVER S Z1 4675LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	803376	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	29	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	461/360/216
EAN:	5905963803376	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4675	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	167	Résistance aux chocs:	IK10
Version:	S	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe énergétique:	B	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
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	Poids net [kg]:	5.400
Classe de protection:	II	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Fréquence [Hz]:	47-63	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Optique:	RM7	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
DIMM DALI:	oui	Certificat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> ; <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Facteur de puissance:	0.97	Certificat CE:	<a href="#">04/2025</a>
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">683/2024</a>
Type de diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériel optique:	PMMA + PC	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000

# SKVER S Z1 4675LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

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

Date de création de la carte: 12 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.04/2025



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