

# SKVER S Z1 1225LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	803246
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	8
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	1225
<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 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 1225LM 740 RM7 WJ IP66 II CL. DALI B 0 (8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	803246	<b>Module d'éclairage remplaçable:</b>	oui
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	8	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu de poudre
<b>EAN:</b>	5905963803246	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1225	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	461/360/216
<b>Type de catégorie:</b>	rue et route	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø60
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	159	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Version:</b>	S	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Classe énergétique:</b>	B	<b>Méthode de montage:</b>	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -40 à +50
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>La gestion:</b>	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 70	<b>Sécurité supplémentaire:</b>	NTC
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	42
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Poids net [kg]:</b>	5.400
<b>Fréquence [Hz]:</b>	47-63	<b>Câble - type:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Optique:</b>	RM7	<b>Câble - longueur [m]:</b>	1.90
<b>DIMM DALI:</b>	oui	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Facteur de puissance:</b>	0.83	<b>Garantie technique:</b>	5 avec possibilité d'extension à 10.
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	10	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">04/2025</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre trempé	<b>Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA + PC	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

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.04/2025