

# SKVER S Z1 1125LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	802164
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1125
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, équipé d'un étrier réglable et innovant pour parcs et villes **Skver LED S (Z1 MF)** avec accès sans outil au compartiment d'équipement, équipé d'une plaque de service sans outil conforme à la norme ZhagaBook 13 et 15, adapté aussi bien pour le top que pour le boom montage. Fabriqué en aluminium moulé 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 limitant l'éblouissement gênant.

## APPLICATION

**Skver LED S (Z1 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.

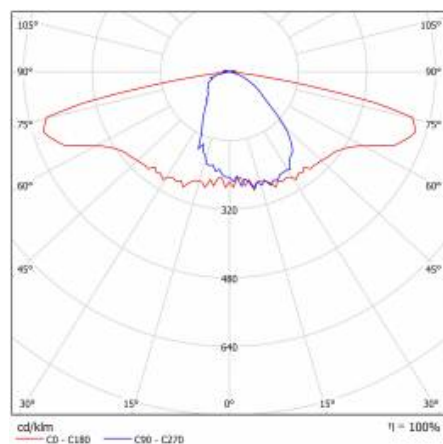
# SKVER S Z1 1125LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	802164	<b>Module d'éclairage remplaçable:</b>	oui
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	8	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	461/360/188
<b>EAN:</b>	5905963802164	<b>Matériau du corps:</b>	aluminium revêtu de poudre
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	1125	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Type de catégorie:</b>	rue et route	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	ø60
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	146	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Version:</b>	S	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Classe énergétique:</b>	C	<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>Poids net [kg]:</b>	6
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Câble - type:</b>	HO7 RNF-2x1
<b>Fréquence [Hz]:</b>	47-63	<b>Sécurité photobiologique:</b>	RG0 - groupe sans risque
<b>Optique:</b>	RM7	<b>Garantie technique:</b>	5 avec possibilité d'extension à 10.
<b>DIMM DALI:</b>	oui	<b>Certificat ENEC:</b>	<a href="#">0351/ENEC/24/M1</a> ; <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
<b>Facteur de puissance:</b>	0.83	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">03/2025</a>
<b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>	10	<b>Zhaga-D4i:</b>	<a href="#">ZG430121062024</a>
<b>Matériau du diffuseur:</b>	verre trempé	<b>Déclaration Environnementale (FEP):</b>	<a href="#">683/2024</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériel optique:</b>	PMMA + PC	<b>Durée de vie de la LED L95B10 [h]:</b>	100000

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S Z1 1125LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (8W)

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.03/2025



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