

SKVER S Z1 975LM 840 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	800009
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	8
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	975
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 80
Classe de protection:	II
Optique:	MLS
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 975LM 840 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	800009	Module d'éclairage remplaçable:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	8	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	461/360/188
EAN:	5905963800009	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	975	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	rue et route	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	Résistance aux chocs:	IK10
Version:	S	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe énergétique:	D	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):	> 80	Sécurité supplémentaire:	NTC
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	6.100
Classe de protection:	II	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Fréquence [Hz]:	47-63	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Optique:	MLS	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
DIMM DALI:	oui	Certificat ENEC:	0351/ENEC/24/M1 ; 0121/ENEC+/24/M2
Facteur de puissance:	0.83	Certificat CE:	03/2025
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Type de diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériel optique:	PMMA + PC	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000

SKVER S Z1 975LM 840 MLS 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