

SKVER S Z1 3750LM 840 MLS MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	800665
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	28
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3750
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 3750LM 840 MLS MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	800665	Couleur du corps:	noir
EAN:	5905963800665	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	461/360/188
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Version:	S	Résistance aux chocs:	IK10
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Fréquence [Hz]:	47-63	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3750	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Sécurité supplémentaire:	NTC
Classe énergétique:	C	Poids net [kg]:	6.100
Classe de protection:	II	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Température de couleur [K]:	4000	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de prise:	ZHAGA
Facteur de puissance:	0.97	Nombre de prises:	1
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Type de diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Matériel optique:	PMMA + PC	Certificat CE:	03/2025
Optique:	MLS	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre	Instructions d'installation:	Download PDF

SKVER S Z1 3750LM 840 MLS MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435461	SKVER couverture fi 48mm
435478	SKVER couverture fi 60mm
150098	Bras T-type RAL9005 structure fi 88,9x5 + 2x fi 60,3x2,9



Bras T-type RAL9005 structure fi 88,9x5 + 2x fi 60,3x2,9 (150098)

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