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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 803789 Degré d'étanchéité: IP66 IK10 Résistance aux chocs: Puissance nominale du luminaire [W]*: 8 Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1225 Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70 Classe de protection: RM7 Optique:

La gestion:

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 génant.

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 ZG B 0 (8W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	803789
EAN:	5905963803789
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Version:	S
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	8
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	47-63
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1225
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	159
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
Facteur de puissance:	0.83
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PMMA + PC
Optique:	RM7
Module d'éclairage remplaçable:	oui

Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	461/360/216
Dimensions de montage [mm]:	ø60
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Température de travail [° C]:	de -40 à +50
DIMM DALI:	oui
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Sécurité supplémentaire:	NTC
Poids net [kg]:	5.400
Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Certificat ENEC:	0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2
Certificat CE:	04/2025
Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Déclaration Environnementale (FEP):	<u>683/2024</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435461	SKVER couverture fi 48mm
435478	SKVER couverture fi 60mm
584534	Clé pour ouvrir Tiara XS / Skver

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 %



