SKVER S Z2 2325LM 840 MLS WJ IP66 II CL. DALI B 0 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 801402 Degré d'étanchéité: IP66 IK10 Résistance aux chocs: Puissance nominale du luminaire [W]*: 16 Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2325 Température de couleur [K]: 4000 Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80 Classe de protection: MIS Optique:

La gestion:

Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED décoratif innovant pour parc et ville Skver LED S (Z2 WJ) modulaire, monté sur poteau, 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. Fabriqué en aluminium formé sous pression, équipé d'un abatjour convexe élégant en PC, caractérisé par une résistance maximale aux chocs 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 (Z2 WJ)est idéal pour les espaces biologiquement actifs tels que les parcs, les places, les îlots verts urbains, les intérieurs urbains conformes à la conception photométrique, les zones piétonnes, les routes résidentielles, les parkings et les jardins. Le luminaire convient également aux infrastructures urbaines, où un temps de service optimal et la possibilité d'effectuer l'entretien sans démonter l'ensemble du luminaire sont cruciaux.



SKVER S Z2 2325LM 840 MLS WJ IP66 II CL. DALI B 0 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	801402
EAN:	5905963801402
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Version:	S
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	16
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	47-63
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2325
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	151
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Facteur de puissance:	0.94
Protection contre les surtensions [kV]:	10
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PMMA + PC
Optique:	MLS
Module d'éclairage remplaçable:	oui

Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	386/360/476
Dimensions de montage [mm]:	ø76
Résistance aux chocs:	IK10
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	maximal, sur un pot
Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
DIMM DALI:	oui
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Sécurité supplémentaire:	NTC
Poids net [kg]:	6.300
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:	<u>06/2025</u>
Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Instructions d'installation:	Download PDF



SKVER S Z2 2325LM 840 MLS WJ IP66 II CL. DALI B 0 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435461	SKVER couverture fi 48mm
435478	SKVER couverture fi 60mm

Date de création de la carte: 07 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 %



