SKVER S Z1 2050LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 802737

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK10

Puissance nominale du luminaire [W]*: 14

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2050

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70

Classe de protection:

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 génant.

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 2050LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (14W)

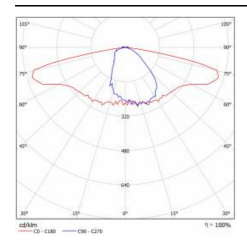
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	802737
EAN:	5905963802737
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes
Version:	S
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	14
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	47-63
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	153
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70
Facteur de puissance:	0.92
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]:	461/360/188
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]:	6.100
Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Type de prise:	ZHAGA
Nombre de prises:	1
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:	03/2025
Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES





SKVER S Z1 2050LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI ZG B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

1	
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 %



