

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	802195
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:	II
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 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.

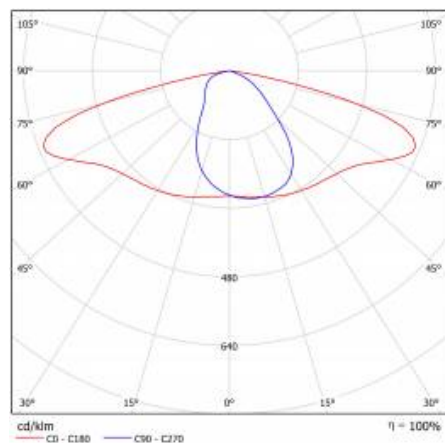
SKVER S Z1 2050LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (14W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	802195	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
EAN:	5905963802195	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	461/360/188
Version:	S	Dimensions de montage [mm]:	ø60
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	Dessus, sur poteau / Côté, sur bôme
Fréquence [Hz]:	47-63	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	153	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Classe énergétique:	C	Sécurité supplémentaire:	NTC
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	6
Température de couleur [K]:	4000	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Facteur de puissance:	0.92	Sécurité photobiologique:	RG0 - groupe sans risque
Protection contre les surtensions [kV]:	10	Garantie technique:	5 avec possibilité d'extension à 10.
Matériau du diffuseur:	verre trempé	Certificat ENEC:	0351/ENEC/24/M1 ; 0121/ENEC+/24/M2
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	03/2025
Matériel optique:	PMMA + PC	Zhaga-D4i:	ZG430121062024
Optique:	RM7	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



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

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