

# SKVER S Z2 2400LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	802485
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	16
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2400
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, décoratif et innovant pour parc et ville **Skver LED S (Z2 MF)** monté sur poteau avec accès sans outil au compartiment d'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 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 réduisant l'éblouissement gênant.

## APPLICATION

Skver LED S (Z2 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.

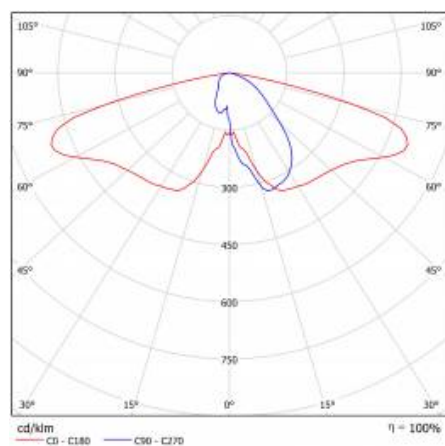
# SKVER S Z2 2400LM 740 RM7 MF IP66 II CL. DALI B 0 (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	802485	Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre
EAN:	5905963802485	Couleur du corps:	noir
Type de catégorie:	Éclairage des parcs et des villes	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	386/360/476
Version:	S	Dimensions de montage [mm]:	ø76
Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]:	16	Degré d'étanchéité:	IP66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	maximal, sur un pot
Fréquence [Hz]:	47-63	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2400	Durée de vie de la LED L95B10 [h]:	100000
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	155	DIMM DALI:	oui
Classe énergétique:	C	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Classe de protection:	II	Sécurité supplémentaire:	NTC
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	6.900
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Facteur de puissance:	0.93	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:	<a href="#">0351/ENEC/24/M1;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M2</a>
Type de diffuseur:	transparent	Certificat CE:	<a href="#">05/2025</a>
Matériel optique:	PMMA + PC	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
Optique:	RM7	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">683/2024</a>
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S Z2 2400LM 740 RM7 MF 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
584534	Clé pour ouvrir Tiara XS / Skver



Clé pour ouvrir Tiara XS /  
Skver (584534)

Date de création de la carte: 04 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.05/2025