

# SKVER S F 4125LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	421839
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP66
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	26
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4125
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	> 70
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Optique:</b>	RM7
<b>La gestion:</b>	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED est la nouvelle génération de luminaires LED pour parcs et espaces urbains. Il utilise des matrices de lentilles multi-directionnelles en PMMA, chaque lentille ayant la même optique, garantissant des caractéristiques lumineuses constantes dans le temps. La conception du luminaire garantit l'étanchéité de la chambre interne. En standard, le luminaire offre un accès sans outil à l'équipement électrique à l'aide de deux boutons indépendants, qui, sur demande et pour protéger contre le vandalisme ou l'ouverture non autorisée, peuvent être sécurisés en permanence avec des vis. La partie supérieure du luminaire est dotée d'une charnière dédiée. Le luminaire permet le remplacement du module interne d'alimentation/éclairage intégré (conforme aux normes ZhagaBook 13 et ZhagaBook 15) sans utiliser d'outils, ce qui permet un service rapide et pratique, permettant l'échange d'un composant intégré sans démonter tout le luminaire et réaliser des connexions soudées ou vissées. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un service sur site. Remplacez simplement le module par un modèle de rechange (accessoire), fermez le luminaire, puis effectuez les travaux de service sur le site de service : dans les locaux du propriétaire du luminaire ou retournez-le au service du fabricant. Le corps et le support sont en aluminium moulé sous pression, revêtu de poudre noire, caractérisé par un degré très élevé d'étanchéité IP66 et une résistance aux chocs mécaniques IK10. Équipement standard : protection contre la surchauffe accidentelle du luminaire NTC ; pilote DALI entièrement programmable ; fonctions de maintenance de la sortie lumineuse constante au fil du temps CLO et réduction de puissance autonome en 5 étapes disponibles ; bornes de connexion ; accès sans outil. Options supplémentaires : auvents d'accessoire transformant l'apparence externe du luminaire, connecteur Zhaga (ZhagaBook 18) ; compatibilité avec les systèmes de contrôle, protection antivandalisme avec des vis ; protection supplémentaire SPI0kV en dehors de l'alimentation, alimentation on/off sans réduction de puissance ; interrupteur à couteau déconnectant la tension du module intégré en cas d'ouverture de la chambre ; fabriqué avec un fil terminé par un connecteur rapide ; peinture dans n'importe quelle couleur de la palette RAL. Certificats : CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga-D4i.

## APPLICATION

Zones extérieures des endroits tels que : mairies, bibliothèques, bureaux municipaux, établissements de santé, écoles, garderies, jardins publics, rues, trottoirs, espaces de loisirs : terrains de sport, aires de jeux, pistes cyclables, sites historiques, vieilles villes.

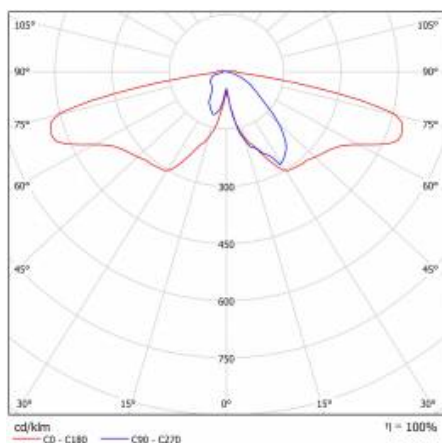
# SKVER S F 4125LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	421839	Couleur du corps:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	26	Résistance aux chocs:	IK10
EAN:	5905963421839	Degré d'étanchéité:	IP66
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4125	Méthode de montage:	montage en top de mât
Type de catégorie:	rue et route	Surface latérale (SCx) [m2]:	0.086
Température de couleur [K]:	4000	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Source de lumière:	Module LED	La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	159	Sécurité supplémentaire:	NTC + ESD
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Poids net [kg]:	5.560
Version:	F	Câble - type:	HO7 RNF-2x1
Classe énergétique:	B	Nombre de prises:	1
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Classe ETIM:	EC000062
Indice de rendu des couleurs (Ra):	> 70	Type de prise:	ZHAGA
Optique:	RM7	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	427/360/360
Classe de protection:	II	Dimensions de montage [mm]:	76/60/48
DIMM DALI:	oui	Matériel optique:	brak
SDMC:	≤ 4	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	non
Matériau du diffuseur:	PC	Déclaration Environnementale (FEP):	683/2024
Type de diffuseur:	transparent	Certificat ENEC:	<a href="#">0351/ENEC/24;</a> <a href="#">0121/ENEC+/24/M1</a>
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Certificat CE:	<a href="#">49/2024</a>
Matériau du corps:	aluminium revêtu de poudre	Zhaga-D4i:	<a href="#">ZG430121062024</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



# SKVER S F 4125LM 740 RM7 IP66 II CL. DALI ZG B 0 (26W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435478	SKVER couverture fi 60mm
435515	SKVER Backshield RAL9005
435522	SKVER auvent. modèle 1 RAL9005
421518	SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005
4355461	SKVER couverture fi 48mm



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER auvent. modèle 1  
RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2  
RAL9005 (421518)

Date de création de la carte: 21 octobre 2024

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.49/2024