# SKVER LED S (F)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité:IP66Résistance aux chocs:IK10

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 26.00 - 50.00

Flux lumineux du luminaire [Im]\*: 3775 - 7400

Température de couleur [K]: 3000; 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 70; 80

Classe de protection: II

Optique: RM7

La gestion:

Oui + réduction de puissance à 5 niveaux

7HAGA

115.00 - 163.00

Couleur du corps: no

Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:

Type de prise:

Classe énergétique: B; C;

Matériau du corps: aluminium revêtue de

Type de diffuseur: poudre transparent

Matériau du diffuseur: PC SDMC: 4

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED S (F) est la nouvelle génération de luminaires LED pour parcs et espaces urbains Il utilise des matrices de lentilles multi-directionnelles en PMMA, chaque lentille avant 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 SP10kV 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 LED S (F)**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### **VERSIONS DISPONIBLES**



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	DIMM DALI	Référence
26	3775	145	С	3000	80	II	RM7	oui	>> 435232
33	4625	140	С	3000	80	II	RM7	oui	>> 435249
39	5350	137	С	3000	80	II	RM7	oui	>> 435256
44	5800	132	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435263
50	6400	128	D	3000	80	II	RM7	oui	>> 435270
26	3850	115	С	4000	80	II	RM7	oui	>> 435294
33	4825	146	С	4000	80	II	RM7	oui	>> 435300
39	5525	142	С	4000	80	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 435317</u>
44	6075	138	С	4000	80	II	RM7	oui	>> 435324
50	6900	138	С	4000	80	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 435331</u>
26	3975	153	С	3000	70	II	RM7	oui	>> 421778
33	4950	150	С	3000	70	II	RM7	oui	>> 421785
39	5675	146	С	3000	70	II	RM7	oui	>> 421792
44	6400	145	С	3000	70	II	RM7	oui	>> 421808
50	7100	142	С	3000	70	II	RM7	oui	>> 42181 <u>5</u>
26	4225	163	В	4000	70	II	RM7	oui	>> 421839
33	5175	157	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 421846</u>
39	5925	152	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 421853</u>
44	6700	152	С	4000	70	II	RM7	oui	>> 421860
50	7400	148	С	4000	70	II	RM7	oui	<u>&gt;&gt; 421877</u>



# SKVER LED S (F)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM	
435515	SKVER Backshield RAL9005	
	SKVER auvent. modèle 1 RAL9005	
421518	SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005	
435461	SKVER couverture fi 48mm	
584534	Clé pour ouvrir Tiara XS / Skver	
435478	SKVER couverture fi 60mm	



SKVER Backshield RAL9005 (435515)

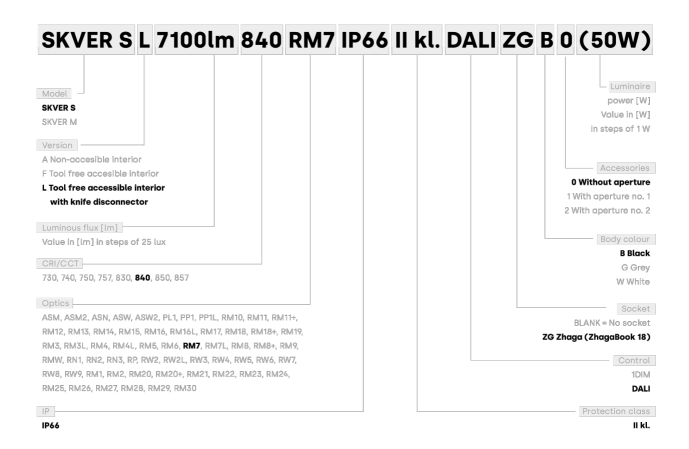


SKVER auvent. modèle 1 RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005 (421518)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



Le luminaire Skver LED est disponible en 6 versions :

Version A: montage sur poteau, non démontable, éclairage général.

Version **F**: montage sur poteau, accès sans outils à la chambre intérieure.

Version **L** : montage sur poteau, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Version **R** : montage suspendu, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Version  $\mathbf{W}$ : montage suspendu sur câbles, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Version **Z** : montage modulaire, le mode de montage dépend de l'accessoire, accès sans outils à la chambre intérieure, remplacement rapide et sans outils du module interne intégré.

Date de création de la carte: 04 décembre 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 %







### Les luminaires sur poteaux

Les luminaires Skver pour les parcs et les espaces urbains combinent une efficacité lumineuse élevée et une fonctionnalité utilisateur inégalée avec un design modulaire et ingénieux.

Cette caractéristique permet des modifications de conception et visuelles faciles et rapides dans le luminaire.

### **Backshield**

Le luminaire peut être équipé d'un pare-lumière, appelé backshield, qui limite la diffusion de la lumière dans une direction non désirée.

### Les luminaires sur poteaux

Les luminaires routiers Skver dans leur version sur mesure offrent une offre exceptionnelle qui souligne notre engagement à répondre aux besoins individuels de nos clients.

### **Vaiante Bespoke - Conception 6**

Skver LED avec son auvent en forme de calice de fleur offre non seulement un éclairage efficace, mais ajoute également une touche de charme et d'esthétique aux rues urbaines, créant une atmosphère agréable.



