

SKVER LED S (A)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	20.00 - 50.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2230 - 6600
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
Classe de protection:	II
Optique:	non
La gestion:	ON/OFF; Réduction de puissance à 5 niveaux
Couleur du corps:	noir
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	123.00 - 145.00
Classe énergétique:	C; D
Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	PC
SDMC:	4; 5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED S (A) 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 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 (A)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Skver LED S (A)

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	La gestion	DIMM 1-10V	DIMM DALI	Référence
26	3425	132	3000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435119
26	3575	138	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435171
33	4300	130	3000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435126
33	4500	136	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435188
39	5100	131	3000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435133
39	5650	145	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435195
44	5525	126	3000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435140
44	5925	135	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435201
50	6150	123	3000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435157
50	6600	132	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux	oui		>> 435218

Skver LED S (A) BASIC

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	La gestion	DIMM 1-10V	DIMM DALI	Référence
20	2230	124	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux			>> 762123
20	2230	124	4000	80	II	non	ON/OFF			>> 824852
34	3900	124	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux			>> 762130
34	3900	124	4000	80	II	non	ON/OFF			>> 824869
45	5275	126	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux			>> 762147

SKVER LED S (A)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Température de couleur [K]	Indice de rendu des couleurs (Ra) >	Classe de protection	Optique	La gestion	DIMM 1-10V	DIMM DALI	Référence
45	5275	126	4000	80	II	non	Réduction de puissance à 5 niveaux		oui	>> 825057
45	5275	126	4000	80	II	non	ON/OFF			>> 824876

SKVER LED S (A)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435515	SKVER Backshield RAL9005
	SKVER auvent. modèle 1 RAL9005
421518	SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005
435461	SKVER couverture fi 48mm
	SKVER couverture fi 60mm



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



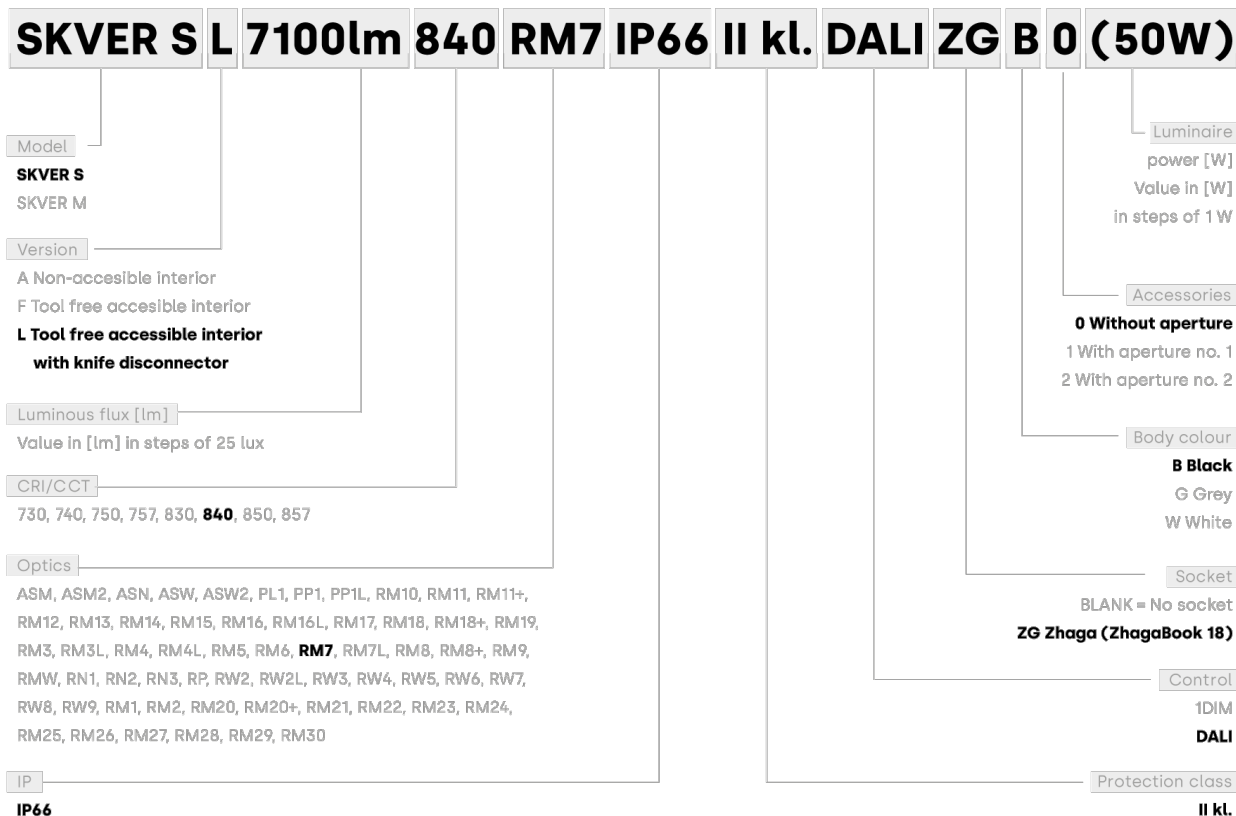
SKVER auvent. modèle 1
RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2
RAL9005 (421518)

SKVER LED S (A)

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 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: 11 février 2026

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; 70/2025



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.

Vaiente 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.

