

# SKVER LED S (R WJ)

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	19.00 - 50.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2375 - 7400
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	70; 80
Classe de protection:	II
Optique:	MLS; RM7; RW2
Type de prise:	ZHAGA
La gestion:	Oui + réduction de puissance à 5 niveaux noir
Couleur du corps:	
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113.00 - 163.00
Classe énergétique:	B; C; D
Matériau du corps:	aluminium revêtue de poudre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du diffuseur:	PC
Matériel optique:	PC; PMMA
SDMC:	4

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire LED modulaire suspendu innovant pour parcs et villes 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 PC, caractérisé par le coefficient ULR, une résistance accrue 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 qui adaptent le luminaire aux besoins, tant en termes de méthode de montage, de méthode d'éclairage que de conception.

Caractéristiques:  
distribution omnidirectionnelle et dirigée ; variantes disponibles en indice de rendu des couleurs standard (CRI70) et augmenté (CRI80) ; qualité architecturale de fabrication ; le plus haut degré de résistance IK10 ; haute efficacité jusqu'à 161lm/w; accès sans outil au compartiment de l'équipement ; peut être équipé d'un accessoire dédié sous la forme d'un écran qui réduit les reflets gênants ; peut être équipé d'accessoires dédiés : auvent ULR < 1, auvent ville ; possibilité d'équiper le luminaire d'un connecteur Zhaga compatible ZD4i; diverses possibilités de montage ; certifiée qualité fonctionnelle et environnementale la plus élevée : ENEC, ENEC+, ZD4i, déclaration environnementale EPD ; carte de service sans outil, compatible avec ZhagaBook13 et ZhagaBook15 ; connecteur à couteau pour couper la tension pendant les travaux d'entretien.

## 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. Espace biologiquement actif ; parcs ; places ; îlots verts urbains ; intérieurs urbains selon la conception photométrique ; itinéraires piétonniers ; routes de lotissement ; parkings ; aménagements de jardins. Diverses suspensions. La variante R WJ est idéale pour les installations d'infrastructures urbaines où un temps de service optimal et la possibilité d'effectuer des travaux d'entretien sans avoir à démonter l'ensemble du luminaire sont particulièrement importants.

# SKVER LED S (R WJ)

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

#### SKVER LED S (R WJ) MLS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Type de prise	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	2375	3000	118	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435041</a>
19	2375	3000	118	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435768</a>
19	2625	4000	130	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435584</a>
19	2625	4000	130	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435829</a>
26	3225	3000	119	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435058</a>
26	3225	3000	119	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435775</a>
26	3575	4000	131	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435591</a>
26	3575	4000	131	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435836</a>
33	4075	3000	121	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435065</a>
33	4075	3000	121	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435782</a>
33	4500	4000	134	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435607</a>
33	4500	4000	134	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435843</a>
39	4725	3000	116	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435553</a>
39	4725	3000	116	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435799</a>
39	5225	4000	128	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435614</a>
39	5225	4000	128	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435850</a>
44	5375	3000	120	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435560</a>
44	5375	3000	120	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435805</a>
44	5925	4000	132	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435621</a>
44	5925	4000	132	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435867</a>
50	5950	3000	113	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435577</a>
50	5950	3000	113	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435812</a>
50	6600	4000	125	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435638</a>
50	6600	4000	125	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435874</a>

#### SKVER LED S (R WJ) RM7

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Type de prise	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	2725	3000	136	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435645</a>
19	2725	3000	136	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435881</a>
19	2850	4000	150	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435706</a>
19	2850	4000	150	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435942</a>
19	2925	3000	154	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421648</a>
19	2925	3000	154	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421525</a>

# SKVER LED S (R WJ)

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Type de prise	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
19	3050	4000	161	B		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421709</a>
19	3050	4000	161	B	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421587</a>
26	3700	3000	138	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435652</a>
26	3700	3000	138	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435898</a>
26	3850	4000	148	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435713</a>
26	3850	4000	148	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435959</a>
26	3975	3000	153	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421655</a>
26	3975	3000	153	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421532</a>
26	4225	4000	163	B		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421716</a>
26	4225	4000	163	B	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421594</a>
33	4625	3000	135	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435669</a>
33	4625	3000	135	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435904</a>
33	4825	4000	141	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435720</a>
33	4825	4000	141	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435966</a>
33	4950	3000	150	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421662</a>
33	4950	3000	150	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421549</a>
33	5175	4000	157	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421723</a>
33	5175	4000	157	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421600</a>
39	5300	3000	131	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435676</a>
39	5300	3000	131	D		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435911</a>
39	5525	4000	137	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435737</a>
39	5525	4000	137	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435973</a>
39	5675	3000	146	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421679</a>
39	5675	3000	146	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421556</a>
39	5925	4000	152	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421730</a>
39	5925	4000	152	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421617</a>
44	5975	3000	133	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435683</a>
44	5975	3000	133	D		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435928</a>
44	6250	4000	140	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435744</a>
44	6250	4000	140	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435980</a>
44	6400	3000	145	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421686</a>
44	6400	3000	145	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421563</a>
44	6700	4000	152	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421747</a>
44	6700	4000	152	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421624</a>
50	6625	3000	130	D	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435690</a>
50	6625	3000	130	D		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435935</a>
50	6850	3000	137	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421693</a>
50	6850	3000	137	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421570</a>

# SKVER LED S (R WJ)

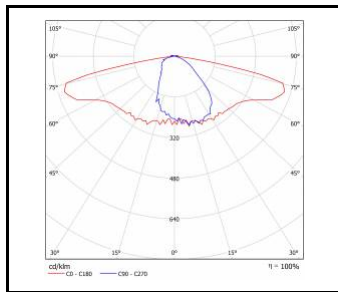
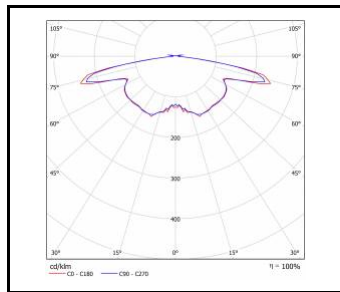
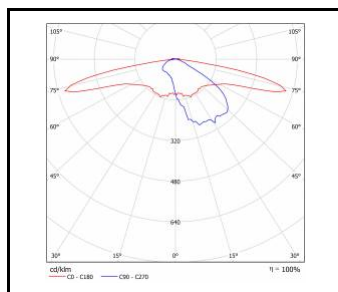
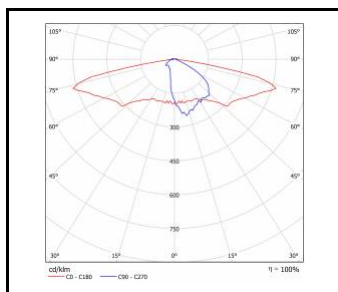
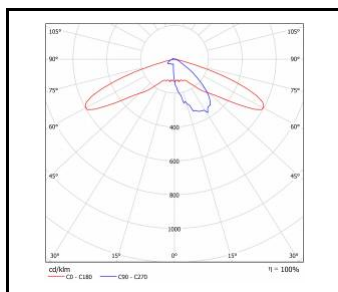
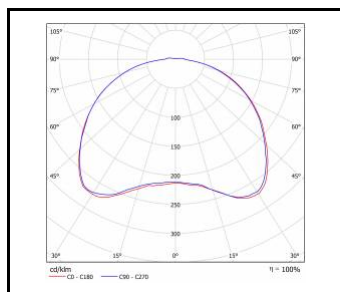
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]	Classe énergétique	Type de prise	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
50	6900	4000	135	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435751</a>
50	6900	4000	135	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 435997</a>
50	7400	4000	148	C		316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421754</a>
50	7400	4000	148	C	ZHAGA	316/363/363	<a href="#">&gt;&gt; 421631</a>

# SKVER LED S (R WJ)

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



# SKVER LED S (R WJ)

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

### ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
435515	SKVER Backshield RAL9005
	SKVER auvent. modèle 1 RAL9005
421518	SKVER auvent ULR modèle 2 RAL9005
449017	Schéma de perçage
804427	Adaptateur mâle SKVER R filetage M20x40 (pas 2,5)
804328	Adaptateur mâle SKVER R filetage 3/4 pouce x 40 (gaz)
584534	Clé pour ouvrir Tiara XS / Skver
804434	Adaptateur mâle SKVER R fileté 1 pouce x 40 (gaz)
804335	Adaptateur femelle SKVER R filetage 3/4 pouce x 40 (gaz)
804441	Adaptateur femelle SKVER R filetage 1 pouce x40 (gaz)
804571	SKVER adaptateur externe fi48
804588	SKVER adaptateur externe fi60
804618	SKVER R Poignée réglable Dark Sky noir

# SKVER LED S (R WJ)

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER auvent. modèle 1  
RAL9005 (435522)



SKVER auvent ULR modèle 2  
RAL9005 (421518)



Schéma de perçage (449017)



Adaptateur mâle SKVER R filetage  
M20x40 (pas 2,5) (804427)



Adaptateur mâle SKVER R filetage 3/4  
pouce x 40 (gaz) (804328)



Clé pour ouvrir Tiara XS /  
Skver (584534)



Adaptateur mâle SKVER R fileté 1  
pouce x 40 (gaz) (804434)



Adaptateur femelle SKVER R filetage 3/4  
pouce x 40 (gaz) (804335)



Adaptateur femelle SKVER R filetage 1  
pouce x40 (gaz) (804441)



SKVER adaptateur externe  
fi48 (804571)



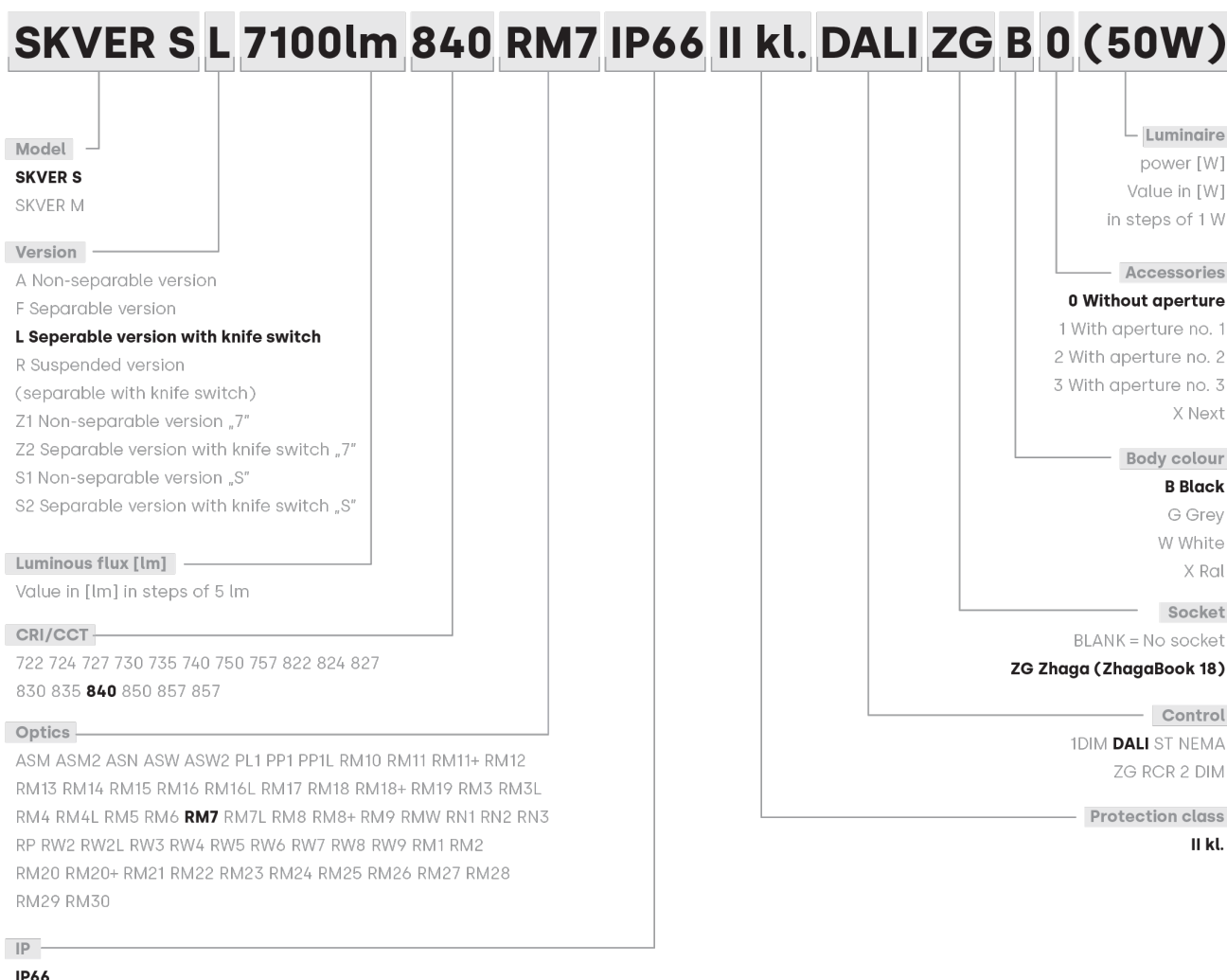
SKVER adaptateur externe  
fi60 (804588)



SKVER R Poignée réglable Dark Sky  
noir (804618)

# SKVER LED S (R WJ)

## 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: 09 janvier 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: 08/2025; 09/2025



#### **La version avec diffuser**

Les versions suspendues avec diffuseur et chapeau sont d'autres propositions de la famille Skver LED.



#### **La version avec diffuseur et chapeau**

Tout comme les luminaires avec diffuseur, ceux avec diffuseur et chapeau peuvent également changer de design en fonction de l'accessoire utilisé.

La conception des luminaires s'inscrit dans le concept de modularité, permettant l'accès à la plaque des composants électriques et optiques pour leur remplacement ou leur modification.