

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 |
| Couleur du corps: | noir |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 113.00 - 163.00 |
| Classe énergétique: | B; C; D |
| Matériau du corps: | aluminium revêtu 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 | >> 435041 |
| 19 | 2375 | 3000 | 118 | D | | 316/363/363 | >> 435768 |
| 19 | 2625 | 4000 | 130 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435584 |
| 19 | 2625 | 4000 | 130 | C | | 316/363/363 | >> 435829 |
| 26 | 3225 | 3000 | 119 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435058 |
| 26 | 3225 | 3000 | 119 | D | | 316/363/363 | >> 435775 |
| 26 | 3575 | 4000 | 131 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435591 |
| 26 | 3575 | 4000 | 131 | C | | 316/363/363 | >> 435836 |
| 33 | 4075 | 3000 | 121 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435065 |
| 33 | 4075 | 3000 | 121 | D | | 316/363/363 | >> 435782 |
| 33 | 4500 | 4000 | 134 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435607 |
| 33 | 4500 | 4000 | 134 | D | | 316/363/363 | >> 435843 |
| 39 | 4725 | 3000 | 116 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435553 |
| 39 | 4725 | 3000 | 116 | D | | 316/363/363 | >> 435799 |
| 39 | 5225 | 4000 | 128 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435614 |
| 39 | 5225 | 4000 | 128 | D | | 316/363/363 | >> 435850 |
| 44 | 5375 | 3000 | 120 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435560 |
| 44 | 5375 | 3000 | 120 | D | | 316/363/363 | >> 435805 |
| 44 | 5925 | 4000 | 132 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435621 |
| 44 | 5925 | 4000 | 132 | D | | 316/363/363 | >> 435867 |
| 50 | 5950 | 3000 | 113 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435577 |
| 50 | 5950 | 3000 | 113 | D | | 316/363/363 | >> 435812 |
| 50 | 6600 | 4000 | 125 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435638 |
| 50 | 6600 | 4000 | 125 | D | | 316/363/363 | >> 435874 |

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 | >> 435645 |
| 19 | 2725 | 3000 | 136 | C | | 316/363/363 | >> 435881 |
| 19 | 2850 | 4000 | 150 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435706 |
| 19 | 2850 | 4000 | 150 | C | | 316/363/363 | >> 435942 |
| 19 | 2925 | 3000 | 154 | C | | 316/363/363 | >> 421648 |
| 19 | 2925 | 3000 | 154 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421525 |

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 | >> 421709 |
| 19 | 3050 | 4000 | 161 | B | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421587 |
| 26 | 3700 | 3000 | 138 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435652 |
| 26 | 3700 | 3000 | 138 | C | | 316/363/363 | >> 435898 |
| 26 | 3850 | 4000 | 148 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435713 |
| 26 | 3850 | 4000 | 148 | C | | 316/363/363 | >> 435959 |
| 26 | 3975 | 3000 | 153 | C | | 316/363/363 | >> 421655 |
| 26 | 3975 | 3000 | 153 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421532 |
| 26 | 4225 | 4000 | 163 | B | | 316/363/363 | >> 421716 |
| 26 | 4225 | 4000 | 163 | B | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421594 |
| 33 | 4625 | 3000 | 135 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435669 |
| 33 | 4625 | 3000 | 135 | C | | 316/363/363 | >> 435904 |
| 33 | 4825 | 4000 | 141 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435720 |
| 33 | 4825 | 4000 | 141 | C | | 316/363/363 | >> 435966 |
| 33 | 4950 | 3000 | 150 | C | | 316/363/363 | >> 421662 |
| 33 | 4950 | 3000 | 150 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421549 |
| 33 | 5175 | 4000 | 157 | C | | 316/363/363 | >> 421723 |
| 33 | 5175 | 4000 | 157 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421600 |
| 39 | 5300 | 3000 | 131 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435676 |
| 39 | 5300 | 3000 | 131 | D | | 316/363/363 | >> 435911 |
| 39 | 5525 | 4000 | 137 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435737 |
| 39 | 5525 | 4000 | 137 | C | | 316/363/363 | >> 435973 |
| 39 | 5675 | 3000 | 146 | C | | 316/363/363 | >> 421679 |
| 39 | 5675 | 3000 | 146 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421556 |
| 39 | 5925 | 4000 | 152 | C | | 316/363/363 | >> 421730 |
| 39 | 5925 | 4000 | 152 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421617 |
| 44 | 5975 | 3000 | 133 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435683 |
| 44 | 5975 | 3000 | 133 | D | | 316/363/363 | >> 435928 |
| 44 | 6250 | 4000 | 140 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435744 |
| 44 | 6250 | 4000 | 140 | C | | 316/363/363 | >> 435980 |
| 44 | 6400 | 3000 | 145 | C | | 316/363/363 | >> 421686 |
| 44 | 6400 | 3000 | 145 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421563 |
| 44 | 6700 | 4000 | 152 | C | | 316/363/363 | >> 421747 |
| 44 | 6700 | 4000 | 152 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421624 |
| 50 | 6625 | 3000 | 130 | D | ZHAGA | 316/363/363 | >> 435690 |
| 50 | 6625 | 3000 | 130 | D | | 316/363/363 | >> 435935 |
| 50 | 6850 | 3000 | 137 | C | | 316/363/363 | >> 421693 |
| 50 | 6850 | 3000 | 137 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421570 |

SKVER LED S (R WJ)

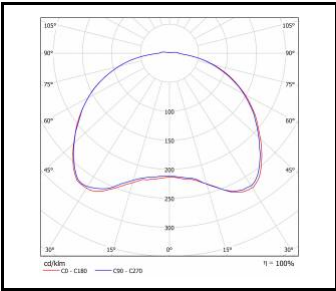
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

| 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 | >> 435751 |
| 50 | 6900 | 4000 | 135 | C | | 316/363/363 | >> 435997 |
| 50 | 7400 | 4000 | 148 | C | | 316/363/363 | >> 421754 |
| 50 | 7400 | 4000 | 148 | C | ZHAGA | 316/363/363 | >> 421631 |

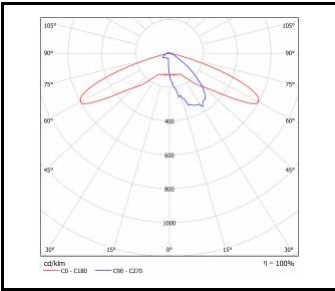
SKVER LED S (R WJ)

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

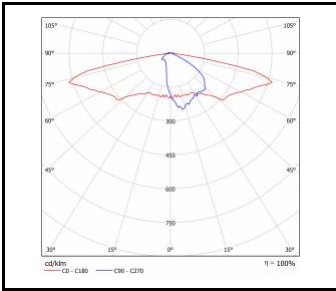
COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



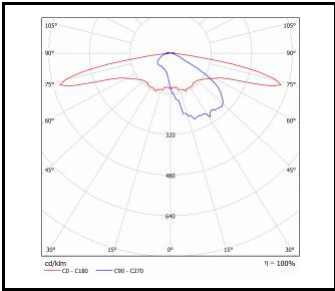
MLS



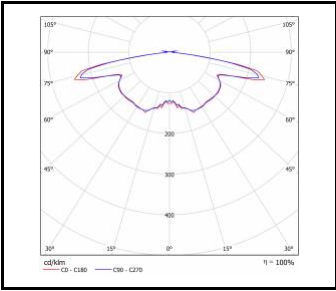
RM11 (R WJ)



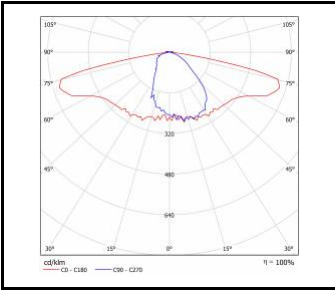
RM18 (R WJ)



RM19 (R WJ)



RM19-R (R, Z1 WJ)



RM7 (R WJ)

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 ¾ 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 ¾ 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)



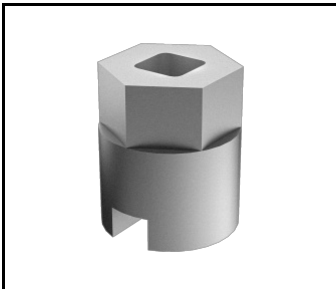
Schéma de perçage (449017)



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



Adaptateur mâle SKVER R filetage $\frac{3}{4}$
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 $\frac{3}{4}$
pouce x 40 (gaz) (804335)



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



SKVER adaptateur externe
fi48 (804571)



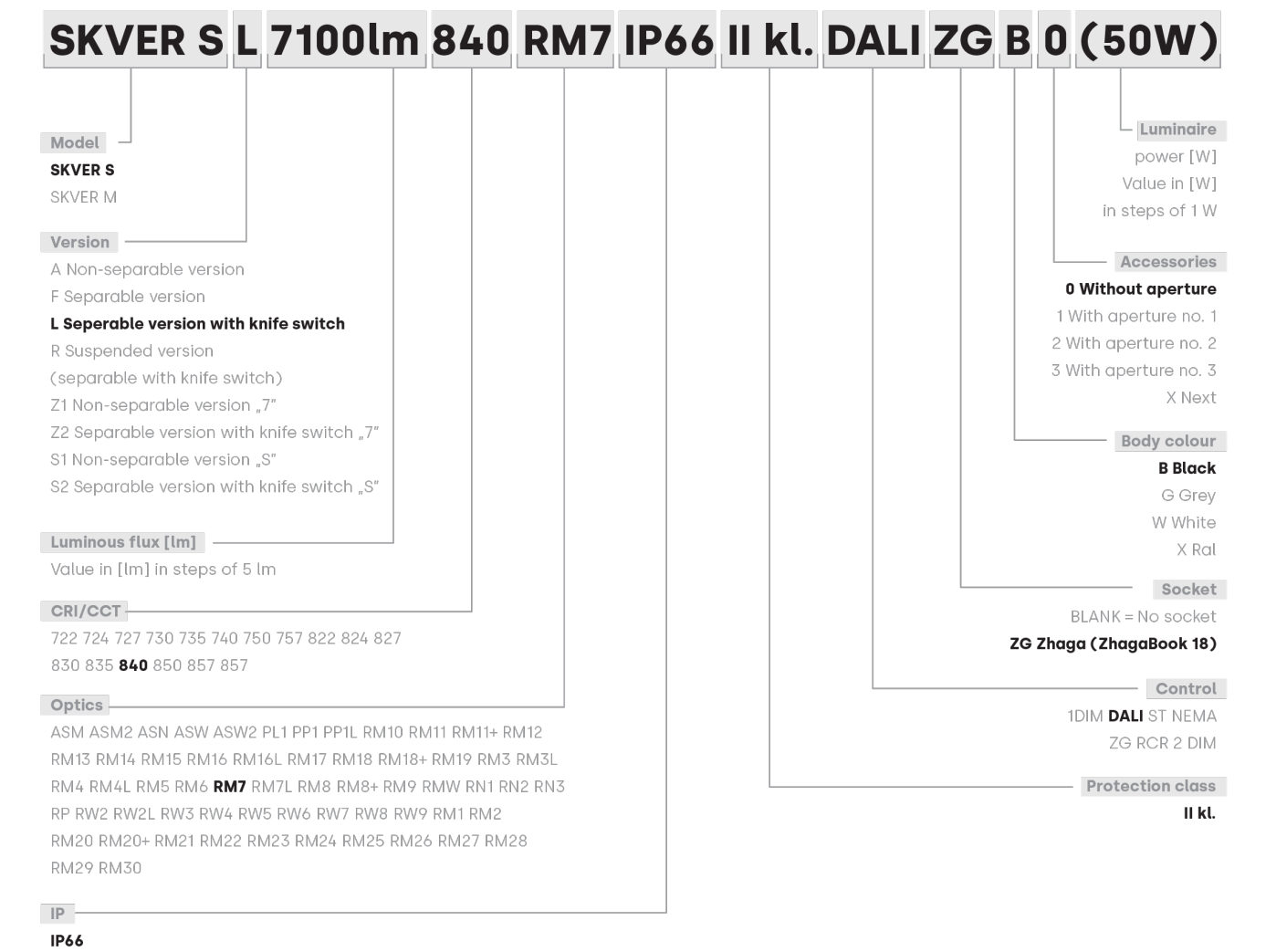
SKVER adaptateur externe
fi60 (804588)



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.



La version avec diffuseur

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.

