

SKVER S R 4900LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Référence: | 768538 |
| Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Résistance aux chocs: | IK10 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 44 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 4900 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Classe de protection: | II |
| Optique: | MLS |
| La gestion: | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Skver LED S (R MF) est un luminaire LED innovant de type park-and-ride à suspension modulaire, avec accès sans outil au compartiment de l'appareil, équipé d'une plaque de service sans outil conforme à la norme ZhagaBook 13 et 15. Fabriqué en aluminium moulé sous pression, équipé d'un diffuseur en verre plat, caractérisé par ULR = 0, une résistance maximale aux chocs mécaniques et un indice de rendu des couleurs plus élevé. Le luminaire est disponible en mode omnidirectionnel et dirigé. Le luminaire permet l'utilisation d'accessoires fonctionnels dédiés pour personnaliser le luminaire, à la fois en termes de montage, de mode d'éclairage et de design. **Caractéristiques distinctives :** Modes d'éclairage omnidirectionnel et dirigé.* Variantes disponibles avec un indice de rendu des couleurs standard (CRI70) et amélioré (CRI80).* Qualité de construction architecturale* Immunité IK10 de très haut niveau* Accès sans outil au compartiment à accessoires* Peut être équipé d'un accessoire dédié : abat-jour anti-éblouissement. Peut être équipé d'un accessoire dédié : abat-jour de réduction de l'éblouissement* Peut être équipé d'accessoires dédiés : auvent ULR < 1, auvent urbain* Possibilité d'équiper le luminaire d'un connecteur Zhaga compatible avec le ZD4i.* Possibilités de montage multiples* Certifié de la plus haute qualité utilitaire et environnementale : ENEC, ENEC+, ZD4i, déclaration environnementale EPD* Carte de service sans outil, conforme aux normes ZhagaBook13 et ZhagaBook15.* Connecteur à couteau pour couper la tension pendant les travaux d'entretien.* Luminaire avec ULR = 0

APPLICATION

Espace biologiquement actif avec un rôle particulier pour la protection du ciel noir ; parcs ; places ; îlots verts urbains ; intérieurs urbains selon la conception photométrique ; itinéraires piétonniers ; routes de lotissement ; parkings ; aménagements de jardins. Diverses normes de suspension. La variante R MF, grâce à son paramètre ULR = 0, protège l'écosystème urbain contre l'émission excessive de lumière dans la haute atmosphère, rétablissant ainsi un ciel nocturne sombre au-dessus de nos villes.

SKVER S R 4900LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Référence: | 768538 | Module d'éclairage remplaçable: | oui |
| EAN: | 5905963768538 | Matériau du corps: | aluminium revêtu de poudre |
| Type de catégorie: | Éclairage des parcs et des villes | Couleur du corps: | noir |
| Version: | S | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | Ø360/185 |
| Source de lumière: | Module LED | Dimensions de montage [mm]: | Ø42 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 44 | Résistance aux chocs: | IK10 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Degré d'étanchéité: | IP66 |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Température de travail [° C]: | de -40 à +50 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 4900 | DIMM DALI: | oui |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 111 | La gestion: | Oui + réduction de puissance à 5 niveaux |
| Classe énergétique: | E | Sécurité supplémentaire: | NTC |
| Classe de protection: | II | ULOR: | 0% |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Garantie technique: | 5 avec possibilité d'extension à 10. |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Certificat ENEC: | 0351/ENEC/24/M1; 0121/ENEC+/24/M2 |
| Facteur de puissance: | 0.96 | Certificat CE: | 10/2025 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 10 | Zhaga-D4i: | ZG430121062024 |
| Matériau du diffuseur: | verre trempé | Déclaration Environnementale (FEP): | 683/2024 |
| Type de diffuseur: | transparent | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Matériel optique: | PMMA + PC | Durée de vie de la LED L95B10 [h]: | 100000 |
| Optique: | MLS | | |

SKVER S R 4900LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM |
|-----------|--|
| 435515 | SKVER Backshield RAL9005 |
| 435522 | SKVER auvent. modèle 1 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) |
| 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 |
| 584534 | Clé pour ouvrir Tiara XS / Skver |

SKVER S R 4900LM 830 MLS MF IP66 II CL. DALI B 0 (44W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



SKVER Backshield RAL9005 (435515)



SKVER auvent. modèle 1
RAL9005 (435522)



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)



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)



Clé pour ouvrir Tiara XS /
Skver (584534)

Date de création de la carte: 24 avril 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:10/2025